

PRIMITIVNÍ FUNKCE



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



V předchozích částech byly zkoumány derivace funkcí a hlavním tématem byly funkce, které derivace mají. V této kapitole se budou zkoumat funkce, které naopak jsou derivacemi jiných funkcí a budou se hledat metody, jak tyto jiné funkce najít.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE



V předchozích částech byly zkoumány derivace funkcí a hlavním tématem byly funkce, které derivace mají. V této kapitole se budou zkoumat funkce, které naopak jsou derivacemi jiných funkcí a budou se hledat metody, jak tyto jiné funkce najít.



Bude hodně metod :-)



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukazuje se, že operace inverzní k derivování (nazývaná integrování) je velmi důležitá. Jak už její název napovídá, s její pomocí bude možné z jednotlivých drobných informací získat informaci celkovou.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukazuje se, že operace inverzní k derivování (nazývaná integrování) je velmi důležitá. Jak už její název napovídá, s její pomocí bude možné z jednotlivých drobných informací získat informaci celkovou.



Integrace = zcelování.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ukazuje se, že operace inverzní k derivování (nazývaná integrování) je velmi důležitá. Jak už její název napovídá, s její pomocí bude možné z jednotlivých drobných informací získat informaci celkovou.



Integrace = zcelování.



Integrál je celník.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Použití integrace v aplikacích je OBROVSKÉ.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Použití integrace v aplikacích je OBROVSKÉ.



Integruji ráda ;-)



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE A MOTIVACE

Následující termín je historicky vžitý, i když nevyjadřuje příslušnou operaci.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE A MOTIVACE

Následující termín je historicky vžitý, i když nevyjadřuje příslušnou operaci.



DEFINICE. Funkce F se nazývá **primitivní** k funkci f na intervalu I , jestliže $F'(x) = f(x)$ pro všechna $x \in I$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE A MOTIVACE

Následující termín je historicky vžitý, i když nevyjadřuje příslušnou operaci.



DEFINICE. Funkce F se nazývá **primitivní** k funkci f na intervalu I , jestliže $F'(x) = f(x)$ pro všechna $x \in I$.



Pozor na ten interval!!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože derivace jakékoli konstantní funkce je nulová funkce, není primitivní funkce určena jednoznačně, ale skoro jednoznačně.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Protože derivace jakékoli konstantní funkce je nulová funkce, není primitivní funkce určena jednoznačně, ale skoro jednoznačně.



"Až na konstantu", říkají matematici ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz [derivace a spojitost](#), důsledek věty o [střední hodnotě](#)).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz [derivace a spojitost](#), důsledek věty o střední hodnotě).



VĚTA. Necht' F je primitivní funkce k f na I . Potom:

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz derivace a spojitost, důsledek věty o střední hodnotě).



VĚTA. Necht' F je primitivní funkce k f na I . Potom:

1. F je spojitá na I .

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz [derivace a spojitost](#), důsledek věty o střední hodnotě).



VĚTA. Necht' F je primitivní funkce k f na I . Potom:

1. F je spojitá na I .
2. Pro libovolné $c \in \mathbb{R}$ je $F + c$ primitivní funkce k f na I .

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz [derivace a spojitost](#), důsledek věty o střední hodnotě).



VĚTA. Necht' F je primitivní funkce k f na I . Potom:

1. F je spojitá na I .
2. Pro libovolné $c \in \mathbb{R}$ je $F + c$ primitivní funkce k f na I .
3. Je-li G primitivní funkce k f na I , pak existuje $c \in \mathbb{R}$ tak, že je $G = F + c$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Následující tvrzení plyne z vět o derivacích (viz derivace a spojitost, důsledek věty o střední hodnotě).



VĚTA. Necht' F je primitivní funkce k f na I . Potom:

1. F je spojitá na I .
2. Pro libovolné $c \in \mathbb{R}$ je $F + c$ primitivní funkce k f na I .
3. Je-li G primitivní funkce k f na I , pak existuje $c \in \mathbb{R}$ tak, že je $G = F + c$.



Pozor opět na ten (jeden!) interval.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Inverzní zobrazení k derivaci tedy není jednoznačné. Nicméně ze znalosti jedné primitivní funkce k f jsou všechny ostatní ihned známé.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Inverzní zobrazení k derivaci tedy není jednoznačné. Nicméně ze znalosti jedné primitivní funkce k f jsou všechny ostatní ihned známé.



"Až na konstantu", říkají matematici ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro množinu všech primitivních funkcí k f se používá značení $\int f$, resp. $\int f(x) dx$,
je-li třeba zdůraznit proměnnou x .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro množinu všech primitivních funkcí k f se používá značení $\int f$, resp. $\int f(x) dx$, je-li třeba zdůraznit proměnnou x .



Znak \int se lidově nazývá "fajfka".



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro množinu všech primitivních funkcí k f se používá značení $\int f$, resp. $\int f(x) dx$, je-li třeba zdůraznit proměnnou x .



Znak \int se lidově nazývá "fajfka".



Znak \int se nazývá integrál.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Znak \int se nazývá **integrál** (přesněji **neurčitý integrál** na rozdíl od *určitého*, který bude zaveden později) a celé označení $\int f(x) dx$ se čte: integrál funkce f (podle proměnné x). Význam znaku dx bude objasněn v *Poznámkách*.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace mají geometrickou interpretaci, popisují tečny ke grafu f . Jak bude vidět z následující části, primitivní funkce popisují velikost plochy pod grafem funkce.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace mají geometrickou interpretaci, popisují tečny ke grafu f . Jak bude vidět z následující části, primitivní funkce popisují velikost plochy pod grafem funkce.



Například plocha pod grafem rychlosti odpovídá dráze a derivace dráhy podle času je rychlost.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace mají geometrickou interpretaci, popisují tečny ke grafu f . Jak bude vidět z následující části, primitivní funkce popisují velikost plochy pod grafem funkce.



Například plocha pod grafem rychlosti odpovídá dráze a derivace dráhy podle času je rychlost.



Tedy dráha je primitivní funkce k rychlosti.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestliže f je spojitá funkce na uzavřeném intervalu $[a, b]$, má na tomto intervalu primitivní funkci F , jak bude ukázáno dále.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestliže f je spojitá funkce na uzavřeném intervalu $[a, b]$, má na tomto intervalu primitivní funkci F , jak bude ukázáno dále.



Půjde o to, spočítat plochu pod grafem spojitě funkce jako limitu ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestliže f je spojitá funkce na uzavřeném intervalu $[a, b]$, má na tomto intervalu primitivní funkci F , jak bude ukázáno dále.



Půjde o to, spočítat plochu pod grafem spojitě funkce jako limitu ...



To bude nářez!!!

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pro větší názornost necht' spojitá $f \geq 0$ na $[a, b]$. Zvolíme primitivní funkci F k f na $[a, b]$ tak, že $F(a) = 0$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro větší názornost necht' spojitá $f \geq 0$ na $[a, b]$. Zvolíme primitivní funkci F k f na $[a, b]$ tak, že $F(a) = 0$.



Podle věty o střední hodnotě použité pro funkci F je pro libovolný interval $[r, s] \subset [a, b]$

$$F(s) - F(r) = f(c)(s - r)$$

pro nějaké (vhodné) $c \in (r, s)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro větší názornost necht' spojitá $f \geq 0$ na $[a, b]$. Zvolíme primitivní funkci F k f na $[a, b]$ tak, že $F(a) = 0$.



Podle věty o střední hodnotě použité pro funkci F je pro libovolný interval $[r, s] \subset [a, b]$

$$F(s) - F(r) = f(c)(s - r)$$

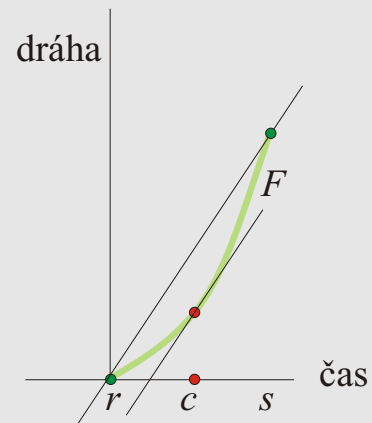
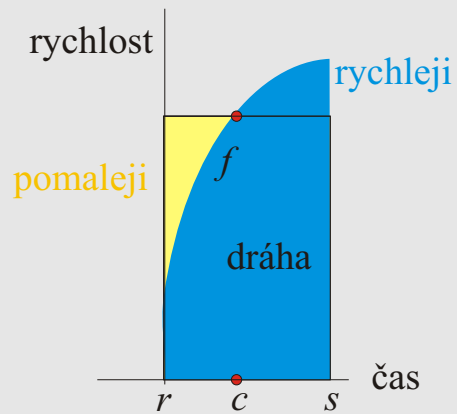
pro nějaké (vhodné) $c \in (r, s)$.



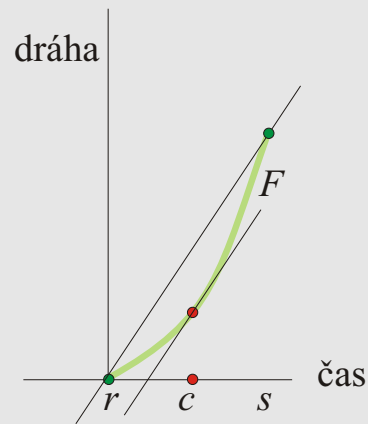
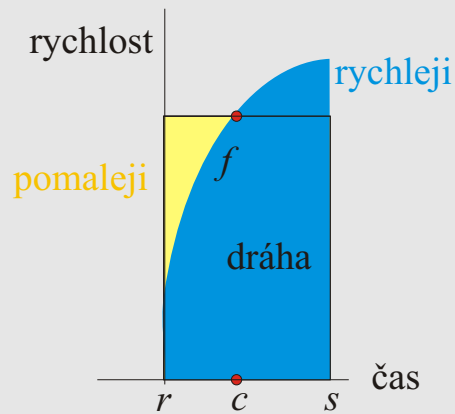
Rozdíl funkčních hodnot F v bodech r, s je tedy roven ploše obdélníku nad intervalem $[r, s]$ s výškou rovnou nějaké hodnotě funkce f na tomto intervalu.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy je rychlost malá,
jindy veliká. Já mám ráda
rychlost "akorát".

Primitivní funkce
 primitivní funkce
 jednoznačnost
 geometrický popis
 integrály 1
 integrály 2
 spojité funkce
 konstrukce prim.fce
 výpočet
 linearita
 per partes
 integrály 3
 substituce speciální
 substituce obecná

Poznámky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

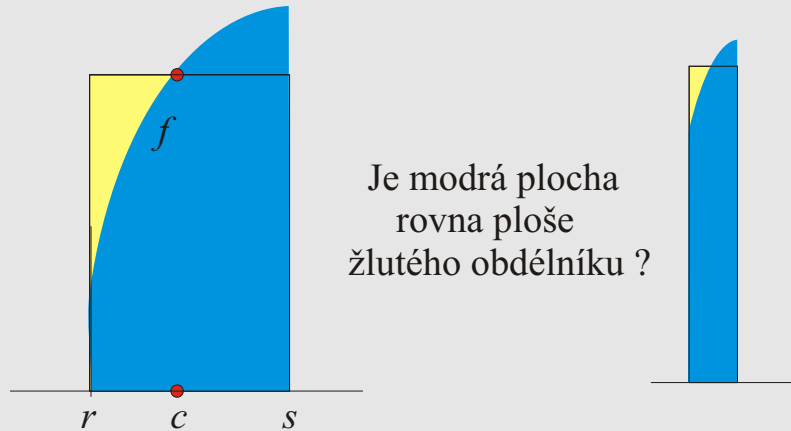
Otázky
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

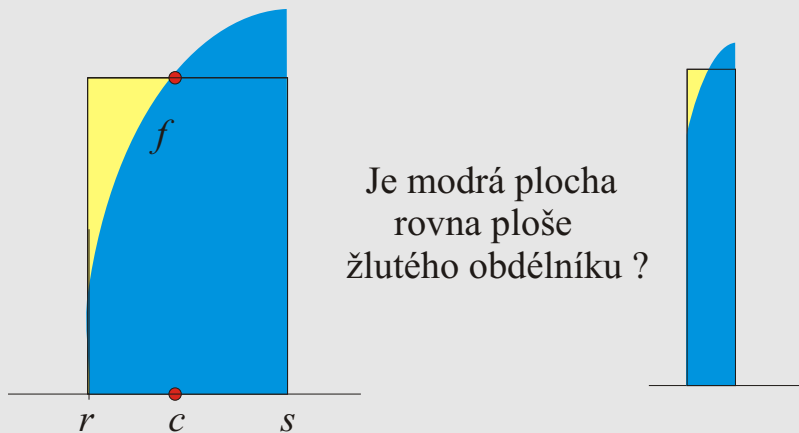


Je-li s velice blízko r , bude i $f(c)$ velice blízko hodnotám $f(r)$, $f(s)$, protože f je spojitá (a uvedený obdélník se nebude příliš lišit od „křivého“ obdélníku s jednou stranou zaměněnou za graf f nad $[r, s]$).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je-li s velice blízko r , bude i $f(c)$ velice blízko hodnotám $f(r)$, $f(s)$, protože f je spojitá (a uvedený obdélník se nebude příliš lišit od „křivého“ obdélníku s jednou stranou zaměněnou za graf f nad $[r, s]$).



Je modrá plocha
rovna ploše
žlutého obdélníku ?



ANO, ale ještě to zatím "ne-
víme".

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když interval $[a, b]$ rozdělíme na n intervalů body x_1, \dots, x_{n-1} a označíme $x_0 = a, x_n = b$, pak

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1})) \quad \text{a tedy} \quad F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n f(c_i)(x_i - x_{i-1})$$

pro nějaká $c_i \in (x_{i-1}, x_i)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

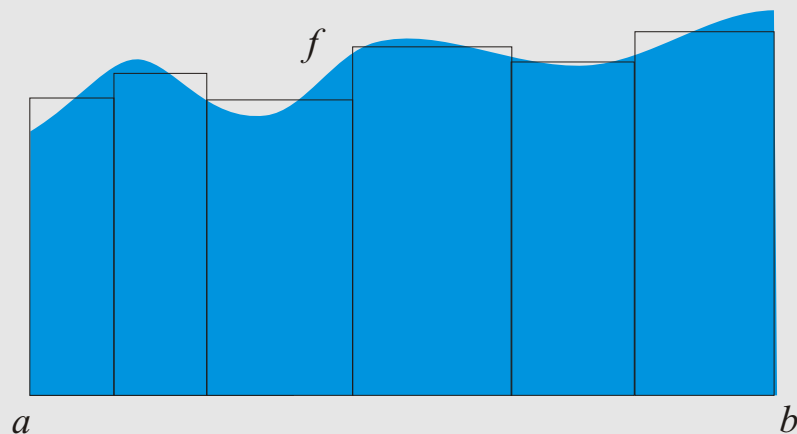
Když interval $[a, b]$ rozdělíme na n intervalů body x_1, \dots, x_{n-1} a označíme $x_0 = a, x_n = b$, pak

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1})) \quad \text{a tedy} \quad F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n f(c_i)(x_i - x_{i-1})$$

pro nějaká $c_i \in (x_{i-1}, x_i)$.



Součet na pravé straně je plocha n obdélníků, která se při velmi velkém n skoro neliší od představy plochy mezi osou x a grafem f na intervalu $[a, b]$.

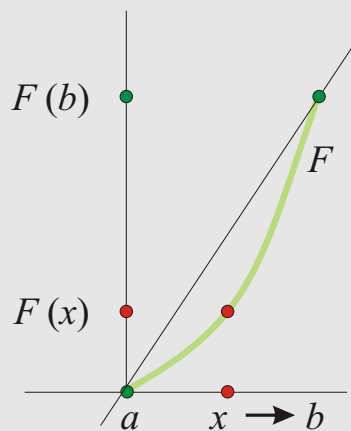
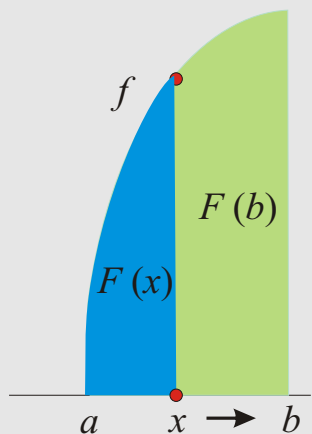


- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



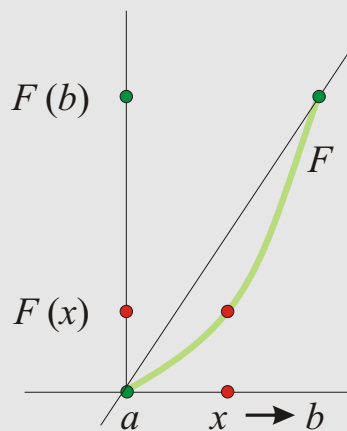
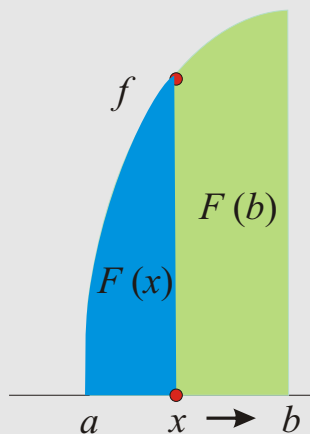
- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze si proto v uvedeném případě představit, že hodnota primitivní funkce F v bodě $x \in [a, b]$ udává velikost plochy mezi osou x a grafem funkce f nad intervalem $[a, x]$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lze si proto v uvedeném případě představit, že hodnota primitivní funkce F v bodě $x \in [a, b]$ udává velikost plochy mezi osou x a grafem funkce f nad intervalem $[a, x]$.



Primitivní funkce F měří plochu pod grafem f "zleva doprava"



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nezvolí-li se $F(a) = 0$, popisuje danou plochu rozdíl $F(x) - F(a)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

1. Značení. Z různých jiných značení pro primitivní funkce lze zmínit značení pro -1.derivaci, tj., $\frac{d^{-1}f}{dx^{-1}}$. V literatuře lze najít pro primitivní funkce také termín *antiderivace*, který vystihuje podstatu operace lépe.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

1. Značení. Z různých jiných značení pro primitivní funkce lze zmínit značení pro -1.derivaci, tj., $\frac{d^{-1}f}{dx^{-1}}$. V literatuře lze najít pro primitivní funkce také termín *antiderivace*, který vystihuje podstatu operace lépe.



Jestliže si uživatel stále uvědomuje, že přiřazení primitivních funkcí k dané funkce není jednoznačná funkce, není žádný problém používat značení $\int f(x) dx$. Nesmí se nikdy zapomenout, že se jedná o množinu funkcí, nikoli o jednu funkci.



Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Poznámky 1 :

1. Značení. Z různých jiných značení pro primitivní funkce lze zmínit značení pro -1.derivaci, tj., $\frac{d^{-1}f}{dx^{-1}}$. V literatuře lze najít pro primitivní funkce také termín *antiderivace*, který vystihuje podstatu operace lépe.



Jestliže si uživatel stále uvědomuje, že přiřazení primitivních funkcí k dané funkci není jednoznačná funkce, není žádný problém používat značení $\int f(x) dx$. Nesmí se nikdy zapomenout, že se jedná o množinu funkcí, nikoli o jednu funkci.



Proto se často píše (např. pro primitivní funkci ke \cos)

$$\int \cos x dx = \sin x + C, \text{ nebo } \int \cos x dx \stackrel{C}{=} \sin x$$

kde se za C bere libovolné reálné číslo.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedna určitá primitivní funkce se získá další podmínkou na její hodnotu v nějakém bodě.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedna určitá primitivní funkce se získá další podmínkou na její hodnotu v nějakém bodě.



Např. je úkolem nalézt primitivní funkci ke kosinu na \mathbb{R} , která má hodnotu 1 v bodě 0. To znamená, že $\sin 0 + C = 1$, odkud vyplývá, že $C = 1$, takže hledaná primitivní funkce je $\sin x + 1$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Diferenciální rovnice. Nalézt primitivní funkci ke kosinu vlastně znamená vyřešit tzv. diferenciální rovnici $y' = \cos x$ (diferenciální rovnice jsou rovnice funkcí, které obsahují s hledanými funkcemi i jejich derivace).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Diferenciální rovnice. Nalézt primitivní funkci ke kosinu vlastně znamená vyřešit tzv. diferenciální rovnici $y' = \cos x$ (diferenciální rovnice jsou rovnice funkcí, které obsahují s hledanými funkcemi i jejich derivace).



V uvedené rovnici se hledá funkce $y(x)$ splňující danou rovnost. Víme, že může existovat nekonečně mnoho řešení.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Diferenciální rovnice. Nalézt primitivní funkci ke kosinu vlastně znamená vyřešit tzv. diferenciální rovnici $y' = \cos x$ (diferenciální rovnice jsou rovnice funkcí, které obsahují s hledanými funkcemi i jejich derivace).



V uvedené rovnici se hledá funkce $y(x)$ splňující danou rovnost. Víme, že může existovat nekonečně mnoho řešení.



Jediné z těchto řešení se získá zadáním další podmínky, např. podobně jako výše, $y(0) = 1$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Diferenciální rovnice. Nalézt primitivní funkci ke kosinu vlastně znamená vyřešit tzv. diferenciální rovnici $y' = \cos x$ (diferenciální rovnice jsou rovnice funkcí, které obsahují s hledanými funkcemi i jejich derivace).



V uvedené rovnici se hledá funkce $y(x)$ splňující danou rovnost. Víme, že může existovat nekonečně mnoho řešení.



Jediné z těchto řešení se získá zadáním další podmínky, např. podobně jako výše, $y(0) = 1$.



Obecně se tedy řeší (velice speciální) diferenciální rovnice $y' = f(x)$, popř. za podmínky $y(x_0) = y_0$ pro nějaké konkrétní hodnoty x_0, y_0 .



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Vysvětlení použití znaku dx u integrálu.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Vysvětlení použití znaku dx u integrálu.



Je zřejmě nutné nějak určit proměnnou, podle které se má primitivní funkce hledat; např. u integrálu $\int (u^2 v - 4u \sin v)$ by nebylo možné zjistit, zda jde o proměnnou u nebo v . Proč je však k určení proměnné přidáno písmeno d ?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

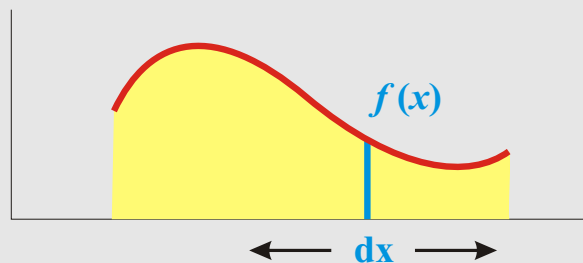
3. Vysvětlení použití znaku dx u integrálu.



Je zřejmě nutné nějak určit proměnnou, podle které se má primitivní funkce hledat; např. u integrálu $\int (u^2 v - 4u \sin v)$ by nebylo možné zjistit, zda jde o proměnnou u nebo v . Proč je však k určení proměnné přidáno písmeno d ?



Vzniklý výraz, např. dx , je symbolem pro nekonečně malou změnu proměnné x . V uvedené geometrické interpretaci primitivní funkce F je $F'(x)$ rovno součtu ploch obdélníčků o stranách zhruba rovných $f(x)$ a maličké délce intervalu okolo x . Limitně lze tedy chápat integrál jako součet ploch obdélníčků o stranách $f(x)$ a dx . Znak \int vznikl z písmene S pro součet (Summe).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Existence versus výpočet.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Existence versus výpočet.



Později bude ukázáno, že každá spojitá funkce na otevřeném intervalu má primitivní funkci. To však neznamená, že tuto primitivní funkci lze napsat pomocí známých funkcí.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Existence versus výpočet.



Později bude ukázáno, že každá spojitá funkce na otevřeném intervalu má primitivní funkci. To však neznamená, že tuto primitivní funkci lze napsat pomocí známých funkcí.



Např. k funkci $1/(x^2 + 1)$ nebude možné napsat primitivní funkci, pokud nebude definována funkce \arctg .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Existence versus výpočet.



Později bude ukázáno, že každá spojitá funkce na otevřeném intervalu má primitivní funkci. To však neznamená, že tuto primitivní funkci lze napsat pomocí známých funkcí.



Např. k funkci $1/(x^2 + 1)$ nebude možné napsat primitivní funkci, pokud nebude definována funkce \arctg .



Lze ukázat, že primitivní funkci např. k e^{-x^2} není možné napsat dosud zavedenými funkcemi (bez použití nekonečných konstrukcí, jako jsou např. řady).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Existence versus výpočet.



Později bude ukázáno, že každá spojitá funkce na otevřeném intervalu má primitivní funkci. To však neznamená, že tuto primitivní funkci lze napsat pomocí známých funkcí.



Např. k funkci $1/(x^2 + 1)$ nebude možné napsat primitivní funkci, pokud nebude definována funkce \arctg .



Lze ukázat, že primitivní funkci např. k e^{-x^2} není možné napsat dosud zavedenými funkcemi (bez použití nekonečných konstrukcí, jako jsou např. řady).



Pokud nespočtete primitivní funkci během týdne, raději ji nepočítejte ;-)

Konec poznámek 1.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Vypočtete následující integrály a zjistěte, v jakých intervalech výsledek platí:

$$\int e^{3y} dy, \quad \int \sin(2t) dt, \quad \int \frac{dx}{2\sqrt{x}}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Vypočtěte následující integrály a zjistěte, v jakých intervalech výsledek platí:

$$\int e^{3y} dy, \quad \int \sin(2t) dt, \quad \int \frac{dx}{2\sqrt{x}}.$$



Uhádnutý výsledek беру.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Pomocí vysvětlení v předchozích Poznámkách vyřešte následující rovnice:

$$y' = \sin x, y(\pi) = 7,$$

$$y' = \frac{1}{x^2 + 1}, y(1) = 0.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Má rovnice $y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ s podmínkou $y(\pi) = 0$ řešení?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Má rovnice $y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ s podmínkou $y(\pi) = 0$ řešení?



;:-)

Konec příkladů 1.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Má funkce signum primitivní funkci na \mathbb{R} , na $(0, 3)$?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Má funkce signum primitivní funkci na \mathbb{R} , na $(0, 3)$?



2. Má Dirichletova funkce primitivní funkci na $(0, 1)$?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Má funkce signum primitivní funkci na \mathbb{R} , na $(0, 3)$?



2. Má Dirichletova funkce primitivní funkci na $(0, 1)$?



3. Má funkce $1/x^2$ primitivní funkci na $(-1, 1)$?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 1 :

1. Má funkce signum primitivní funkci na \mathbb{R} , na $(0, 3)$?



2. Má Dirichletova funkce primitivní funkci na $(0, 1)$?



3. Má funkce $1/x^2$ primitivní funkci na $(-1, 1)$?



Ach ty mezihodnoty ...



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte pomocí odpovídajících tvrzení pro derivace, že primitivní funkce (pokud existuje) k liché (nebo sudé) funkci je sudá (resp. lichá) funkce. Bude primitivní funkce (pokud existuje) k periodické funkci opět periodická funkce?

Konec otázek 1.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :



Budeme počítat integrály :-)



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :



Budeme počítat integrály :-)



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $2x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :



Budeme počítat integrály :-)



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $2x$.



Řešení. Funkce $f(x) = 2x$ je spojitá na \mathbb{R} . Proto bude existovat na \mathbb{R} její primitivní funkce. Jednou z primitivních funkcí je $F(x) = x^2$ na \mathbb{R} .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :



Budeme počítat integrály :-)



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $2x$.



Řešení. Funkce $f(x) = 2x$ je spojitá na \mathbb{R} . Proto bude existovat na \mathbb{R} její primitivní funkce. Jednou z primitivních funkcí je $F(x) = x^2$ na \mathbb{R} .



Píšeme to

$$\int 2x \, dx \stackrel{C}{=} x^2, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Co znamená $\int f(x) dx$?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Co znamená $\int f(x) dx$?



Jde o množinu primitivních funkcí. Navíc to platí na intervalu, řekněme J . Každé dvě funkce této množiny se liší o určitou konstantu.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



A jak pak máme chápat

$$\int f(x) dx + \int g(x) dx ?$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



A jak pak máme chápat

$$\int f(x) dx + \int g(x) dx ?$$



Máme dvě možnosti. Buď zavedeme operaci součet pro dvě množiny funkcí, nebo budeme počítat s jedním "reprezentantem" z každé množiny a výsledný součet reprezentantů bude zase reprezentant množiny primitivních funkcí.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int f(x) dx - \int f(x) dx = 0 ?$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int f(x) dx - \int f(x) dx = 0 ?$$



Až na konstantu, říkají matematici.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ted' vážně. $\int f(x) dx$ není úplně čistý zápis, ale skoro každý to používá.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ted' vážně. $\int f(x) dx$ není úplně čistý zápis, ale skoro každý to používá.



Je to úmluva, která má při počítání mnohé výhody. Prostě to podivné dx a \int spolkneme a usnadníme si hledání primitivních funkcí.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže tedy například

$$\int f(x) dx + \int f(x) dx \stackrel{C}{=} 2x, x \in J,$$

pak

$$\int f(x) dx \stackrel{C}{=} x, x \in J.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jestliže tedy například

$$\int f(x) dx + \int f(x) dx \stackrel{C}{=} 2x, x \in J,$$

pak

$$\int f(x) dx \stackrel{C}{=} x, x \in J.$$



Lze si hrát s množinami,
konstantami i reprezentanty,
ale je to jedno.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mnohem obtížnější je naučit alespoň někoho psát důsledně, na kterém intervalu našel primitivní funkci!!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mnohem obtížnější je naučit alespoň někoho psát důsledně, na kterém intervalu našel primitivní funkci!!!



Pokud tedy bude zápis vypadat takto

$$\int f(x) dx \stackrel{C}{=} F(x), x \in J,$$

není problém.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $1/x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $1/x$.



Řešení. Pro kladná x je primitivní funkcí funkce $\log x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $1/x$.



Řešení. Pro kladná x je primitivní funkcí funkce $\log x$.



Pro záporná x je primitivní funkcí funkce $\log(-x)$, protože podle věty o derivování složené funkce platí

$$(\log(-x))' = (-1) \cdot \frac{1}{-x} = \frac{1}{x}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte primitivní funkci k funkci $1/x$.



Řešení. Pro kladná x je primitivní funkcí funkce $\log x$.



Pro záporná x je primitivní funkcí funkce $\log(-x)$, protože podle věty o derivování složené funkce platí

$$(\log(-x))' = (-1) \cdot \frac{1}{-x} = \frac{1}{x}.$$



Tedy $\log|x|$ je primitivní k $1/x$ na $(0, \infty)$, podobně i na intervalu $(-\infty, 0)$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy platí

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x > 0,$$

a

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x < 0,$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy platí

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x > 0,$$

a

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x < 0,$$



Tomuto faktu řada počítačových programů nevěří a řada studentů jej nepoužívá.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tedy platí

a

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x > 0,$$

$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x < 0,$$



Tomuto faktu řada počítačových programů nevěří a řada studentů jej nepoužívá.



$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{C}{=} \log |x|, \quad x \neq 0$ je humus.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 1.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 1 :



$$\int x^a dx \stackrel{?}{=} \frac{x^{a+1}}{a+1}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



$$\int x^a dx \stackrel{?}{=} \frac{x^{a+1}}{a+1}.$$



Někdy a někde !!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{?}{=} \log x.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int \frac{1}{x} dx \stackrel{?}{=} \log x.$$



Někdy a někde !!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int |\sin x| dx \stackrel{?}{=} \left| \int \sin x dx \right|.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 1.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

ZÁKLADNÍ NEURČITÉ INTEGRÁLY

Ze znalosti derivací základních funkcí lze najít primitivní funkce k mnoha funkcím. Některé z nich ukazují následující dvě tabulky.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

ZÁKLADNÍ NEURČITÉ INTEGRÁLY

Ze znalosti derivací základních funkcí lze najít primitivní funkce k mnoha funkcím. Některé z nich ukazují následující dvě tabulky.



Zkuste v následujících tabulkách nejdříve sami určit primitivní funkce k funkcím v levém sloupci na intervalu popsaném v prostředním sloupci.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	
$\cos x$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
e^x	\mathbb{R}	
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
e^x	\mathbb{R}	
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
e^x	\mathbb{R}	
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
e^x	\mathbb{R}	
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	e^x
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	e^x
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	$\frac{a^x}{\lg a}$
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	e^x
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	$\frac{a^x}{\lg a}$
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg x $
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	e^x
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	$\frac{a^x}{\lg a}$
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg x $
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x$	\mathbb{R}	$-\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	$\sin x$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\operatorname{tg} x$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$-\operatorname{cotg} x$
e^x	\mathbb{R}	e^x
$a^x, a > 0$	\mathbb{R}	$\frac{a^x}{\lg a}$
$\frac{1}{x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg x $
$x^n, n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	\mathbb{R} nebo $(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
$x^a, a \neq -1$	$(0, +\infty)$, někdy \mathbb{R}, \dots	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	$\arctg x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	$\operatorname{arctg} x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	$\lg x + \sqrt{x^2 - 1} $
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	$\operatorname{arctg} x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	$\lg x + \sqrt{x^2 - 1} $
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	$\lg(x + \sqrt{x^2 + 1})$
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(-1, 1)$	$\arcsin x$
$\frac{1}{1+x^2}$	\mathbb{R}	$\arctg x$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$(-\infty, -1), (1, +\infty)$	$\lg x + \sqrt{x^2 - 1} $
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	\mathbb{R}	$\lg(x + \sqrt{x^2 + 1})$
$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1), (-1, 1), (1, +\infty)$	$\lg \sqrt{\left \frac{x+1}{x-1}\right }$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ:



Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

POZOROVÁNÍ:



Jestliže f má na otevřeném intervalu I derivaci f' , pak

1. součin $f f'$ má na intervalu I primitivní funkci $f^2/2$,
2. podíl f'/f má na I primitivní funkci $\lg |f|$ (pokud na I nenabývá f nulové hodnoty).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZOROVÁNÍ:



Jestliže f má na otevřeném intervalu I derivaci f' , pak

1. součin $f f'$ má na intervalu I primitivní funkci $f^2/2$,
2. podíl f'/f má na I primitivní funkci $\lg |f|$ (pokud na I nenabývá f nulové hodnoty).



Totéž pomocí znaku integrálu:

$$\int f f' = f^2/2, \text{ neboli } \int f(x) f'(x) dx = f^2(x)/2 + C$$

$$\int \frac{f'}{f} = \lg |f|, \text{ neboli } \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \lg |f(x)| + C$$



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	$\frac{1}{2} \sin^2 x$
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	$\frac{1}{2} \sin^2 x$
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x$
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	$\frac{1}{2} \sin^2 x$
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x$
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	$\frac{1}{2} \lg^2 x$
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	$\frac{1}{2} \sin^2 x$
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x$
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	$\frac{1}{2} \lg^2 x$
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	$\frac{1}{2} \operatorname{arctg}^2 x$
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Některé primitivní funkce se dají zjistit z jednoduchých vzorců pro derivace. Následující dvě tabulky uvádějí dva případy.



funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\sin x \cos x$	$(-\infty, +\infty)$	$\frac{1}{2} \sin^2 x$
$\frac{\sin x}{\cos^3 x}$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x$
$\frac{\lg x}{x}$	$(0, +\infty)$	$\frac{1}{2} \lg^2 x$
$\frac{\operatorname{arctg} x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	$\frac{1}{2} \operatorname{arctg}^2 x$
$\frac{x}{\sqrt[3]{1+x^2}}$	\mathbb{R}	$\frac{3}{4} \sqrt[3]{(1+x^2)^2}$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$\lg \sin x $
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	
$\frac{1}{(x^2+1) \arctg x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$\lg \sin x $
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	$-\lg \operatorname{tg} x $
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$\lg \sin x $
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	$-\lg \operatorname{tg} x $
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg \operatorname{arctg} x $
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$\lg \sin x $
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	$-\lg \operatorname{tg} x $
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg \operatorname{arctg} x $
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	$\lg(\sin^2 x + 1)$
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$\operatorname{tg} x$	$(-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi)$	$-\lg \cos x $
$\operatorname{cotg} x$	$(k\pi, \pi + k\pi)$	$\lg \sin x $
$\frac{1}{\sin x \cos x}$	$(k\pi/2, \pi/2 + k\pi/2)$	$-\lg \operatorname{tg} x $
$\frac{1}{(x^2+1) \operatorname{arctg} x}$	$(-\infty, 0), (0, +\infty)$	$\lg \operatorname{arctg} x $
$\frac{\sin(2x)}{\sin^2 x + 1}$	\mathbb{R}	$\lg(\sin^2 x + 1)$
$\frac{x}{x^2+1}$	\mathbb{R}	$\lg \sqrt{x^2 + 1}$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE SPOJITÝCH FUNKCÍ

V předcházejících případech se primitivní funkce uhádly podle známých derivací některých funkcí. Existují metody, pomocí nichž je možné zjistit primitivní funkce aktivněji. Nejdříve je však vhodné si ujasnit, pro které funkce má smysl primitivní funkce hledat.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PRIMITIVNÍ FUNKCE SPOJITÝCH FUNKCÍ

V předcházejících případech se primitivní funkce uhádly podle známých derivací některých funkcí. Existují metody, pomocí nichž je možné zjistit primitivní funkce aktivněji. Nejdříve je však vhodné si ujasnit, pro které funkce má smysl primitivní funkce hledat.



Myslíte si, že to má smysl pro každou funkci?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li funkce všude derivaci a někde ji má kladnou (graf stoupá) a někde zápornou (graf klesá), musí mít lokální extrém s nulovou derivací.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li funkce všude derivaci a někde ji má kladnou (graf stoupá) a někde zápornou (graf klesá), musí mít lokální extrém s nulovou derivací.



A to se ví?

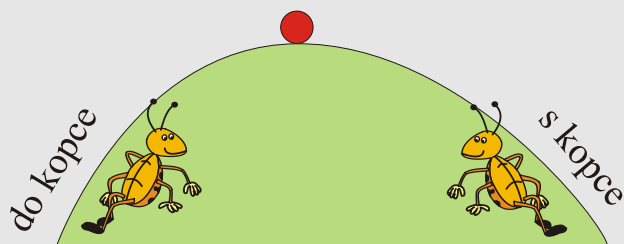


- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li funkce všude derivaci a někde ji má kladnou (graf stoupá) a někde zápornou (graf klesá), musí mít lokální extrém s nulovou derivací.



A to se ví?

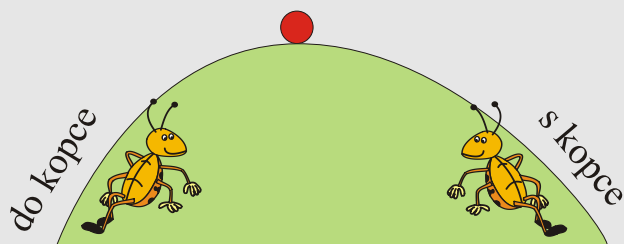


- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Má-li funkce všude derivaci a někde ji má kladnou (graf stoupá) a někde zápornou (graf klesá), musí mít lokální extrém s nulovou derivací.



A to se ví?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



To ví každej.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy funkce signum nemá
primitivní funkci.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy funkce signum nemá primitivní funkci.



Má-li f na I primitivní funkci, musí mít f na I Darbouxovu vlastnost, tj. musí zobrazovat intervaly z I na intervaly nebo body. (Proč? – viz Darbouxova vlastnost).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tedy funkce signum nemá primitivní funkci.



Má-li f na I primitivní funkci, musí mít f na I Darbouxovu vlastnost, tj. musí zobrazovat intervaly z I na intervaly nebo body. (Proč? – viz Darbouxova vlastnost).



Opak obecně neplatí.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Z kapitoly o spojitých funkcích je známo, že každá spojitá funkce na intervalu má Darbouxovu vlastnost. Mají aspoň tyto speciální funkce s Darbouxovou vlastností primitivní funkce? Odpověď je kladná:



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z kapitoly o spojitých funkcích je známo, že každá spojitá funkce na intervalu má Darbouxovu vlastnost. Mají aspoň tyto speciální funkce s Darbouxovou vlastností primitivní funkce? Odpověď je kladná:



VĚTA. Každá spojitá funkce na intervalu má na tomto intervalu primitivní funkci.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z kapitoly o spojitéch funkcích je známo, že každá spojitá funkce na intervalu má Darbouxovu vlastnost. Mají aspoň tyto speciální funkce s Darbouxovou vlastností primitivní funkce? Odpověď je kladná:



VĚTA. Každá spojitá funkce na intervalu má na tomto intervalu primitivní funkci.



Nejdříve bude dokázán speciální případ pro kompaktní intervaly.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

LEMMA. Spojitá funkce na kompaktním intervalu má na tomto intervalu primitivní funkci.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

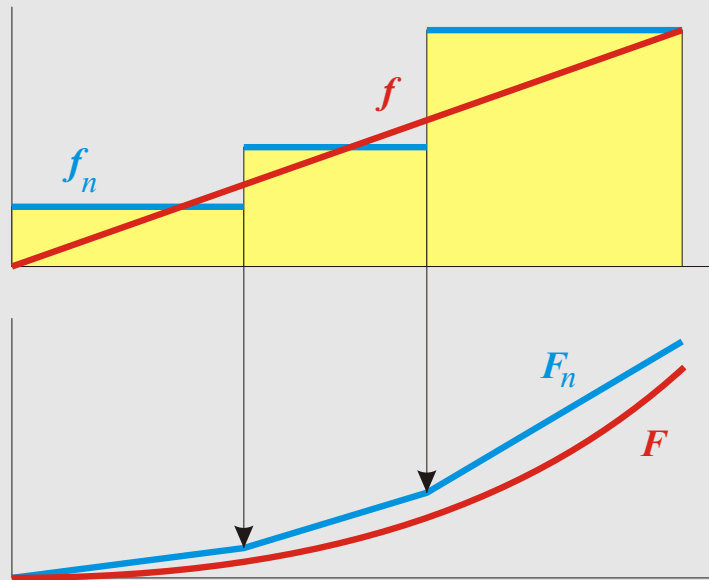
LEMMA. Spojitá funkce na kompaktním intervalu má na tomto intervalu primitivní funkci.



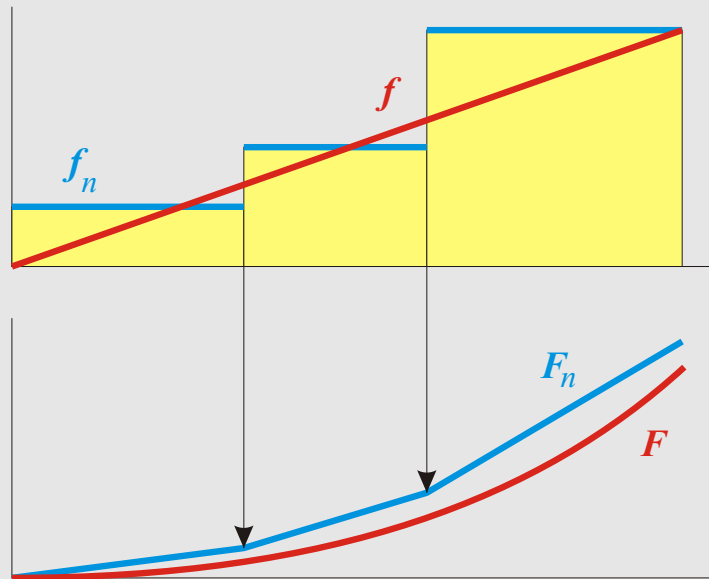
Idea důkazu je jednoduchá:
aproximujeme plochu pod
grafem spojité funkce. Jak ?
Jednoduše.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Aproximujeme spojitou funkci f po částech konstantními funkcí f_n , u které změříme plochu pod grafem pomocí po částech lineární funkce F_n . Tato funkce aproximuje primitivní funkci F . Sestrojíme posloupnost f_n a dostaneme $F = \lim F_n$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



... jak je v matematické analýze zvykem.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



... jak je v matematické analýze zvykem.



Tak jdeme na ty zvyky.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz bude kvůli jednoduššímu značení proveden na intervalu $[0, 1]$. Necht' f je spojitá na $[0, 1]$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz bude kvůli jednoduššímu značení proveden na intervalu $[0, 1]$. Necht' f je spojitá na $[0, 1]$.



Hledaná primitivní funkce F bude bodovou limitou posloupnosti funkcí $\{F_n\}$ definovaných takto:

$$F_n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{i=0}^{k-1} f\left(\frac{i}{2^n}\right) + f\left(\frac{k}{2^n}\right) \left(x - \frac{k}{2^n}\right),$$

kde k je největší přirozené číslo, pro které je $x \geq \frac{k}{2^n}$ nebo $k = 0$ jinak.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Důkaz bude kvůli jednoduššímu značení proveden na intervalu $[0, 1]$. Necht' f je spojitá na $[0, 1]$.



Hledaná primitivní funkce F bude bodovou limitou posloupnosti funkcí $\{F_n\}$ definovaných takto:

$$F_n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{i=0}^{k-1} f\left(\frac{i}{2^n}\right) + f\left(\frac{k}{2^n}\right) \left(x - \frac{k}{2^n}\right),$$

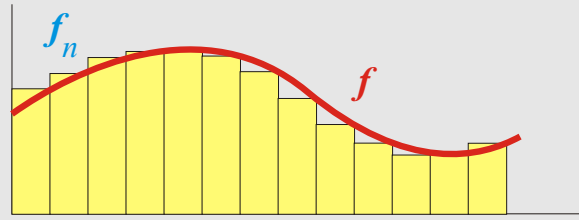
kde k je největší přirozené číslo, pro které je $x \geq \frac{k}{2^n}$ nebo $k = 0$ jinak.



Grafem F_n je lomená čára začínající v 0, lomící se v bodech $i/2^n, i = 1, \dots, 2^n - 1$, ze směrnice $f(i/2^n)$ na směrnici $f((i+1)/2^n)$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce F_n odpovídá mnohoúhelníku pod funkcí f_n , která je po částech konstantní, spojitá zleva a rovna funkci f v bodech $i/2^n, i = 1, \dots, 2^n$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro každé $x \in [0, 1]$ je posloupnost $\{F_n(x)\}$ cauchyovská:
 Necht' $\varepsilon > 0$ a $n \in \mathbb{N}$ je takové, že pro $|x - y| < 1/2^n$ je $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ (podle **věty o stejnoměrné spojitosti**). Jestliže $m > n$ a i je menší než k příslušné k x v definici F_n , pak z intervalu $[i/2^n, (i+1)/2^n)$ přibude v definici F_m člen $f(i/2^n)/2^n$ kdežto v definici F_m to bude 2^{m-n} členů tvaru $f(j/2^m)/2^m$, kde $j/2^m \in [i/2^n, (i+1)/2^n)$.

Protože $f(i/2^n)/2^n = 2^{m-n} f(i/2^n)/2^m$, je rozdíl tohoto členu pro F_n a uvedených členů pro F_m roven součtu 2^{m-n} výrazů $(f(i/2^n) - f(j/2^m))/2^m$, které jsou v absolutní hodnotě rovny nejvýše $\varepsilon/2^m$ a jejich součet je tedy nejvýše $\varepsilon/2^n$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro každé $x \in [0, 1]$ je posloupnost $\{F_n(x)\}$ cauchyovská:
Nechť $\varepsilon > 0$ a $n \in \mathbb{N}$ je takové, že pro $|x - y| < 1/2^n$ je $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ (podle [věty o stejnoměrné spojitosti](#)). Jestliže $m > n$ a i je menší než k příslušné k x v definici F_n , pak z intervalu $[i/2^n, (i+1)/2^n]$ přibude v definici F_n člen $f(i/2^n)/2^n$ kdežto v definici F_m to bude 2^{m-n} členů tvaru $f(j/2^m)/2^m$, kde $j/2^m \in [i/2^n, (i+1)/2^n]$.

Protože $f(i/2^n)/2^n = 2^{m-n} f(i/2^n)/2^m$, je rozdíl tohoto členu pro F_n a uvedených členů pro F_m roven součtu 2^{m-n} výrazů $(f(i/2^n) - f(j/2^m))/2^m$, které jsou v absolutní hodnotě rovny nejvýše $\varepsilon/2^m$ a jejich součet je tedy nejvýše $\varepsilon/2^n$.



Tentýž postup lze provést i pro $i = k$ s tím rozdílem, že počet členů z definice F_m , které se nyní počítají (např. roven p), může být menší než 2^{m-n} a výraz $(x - \frac{k}{2^n})$ se napíše jako součet p výrazů $(x - \frac{k'}{2^m}) + (\frac{k'}{2^m} - \frac{k'-1}{2^m}) + \dots + \frac{k'2^{m-n}+1}{2^m} - \frac{k'2^{m-n}}{2^m}$, kde k' je ono k příslušné k x v definici F_m . Výsledkem je opět odhad $\varepsilon/2^n$ absolutní hodnoty rozdílu uvedených výrazů pro F_n, F_m .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro každé $x \in [0, 1]$ je posloupnost $\{F_n(x)\}$ cauchyovská:
 Necht' $\varepsilon > 0$ a $n \in \mathbb{N}$ je takové, že pro $|x - y| < 1/2^n$ je $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ (podle **věty o stejnoměrné spojitosti**). Jestliže $m > n$ a i je menší než k příslušné k x v definici F_n , pak z intervalu $[i/2^n, (i+1)/2^n]$ přibude v definici F_m člen $f(i/2^n)/2^n$ kdežto v definici F_m to bude 2^{m-n} členů tvaru $f(j/2^m)/2^m$, kde $j/2^m \in [i/2^n, (i+1)/2^n]$.

Protože $f(i/2^n)/2^n = 2^{m-n} f(i/2^n)/2^m$, je rozdíl tohoto členu pro F_n a uvedených členů pro F_m roven součtu 2^{m-n} výrazů $(f(i/2^n) - f(j/2^m))/2^m$, které jsou v absolutní hodnotě rovny nejvýše $\varepsilon/2^m$ a jejich součet je tedy nejvýše $\varepsilon/2^n$.



Tentýž postup lze provést i pro $i = k$ s tím rozdílem, že počet členů z definice F_m , které se nyní počítají (např. roven p), může být menší než 2^{m-n} a výraz $(x - \frac{k}{2^n})$ se napíše jako součet p výrazů $(x - \frac{k'}{2^m}) + (\frac{k'}{2^m} - \frac{k'-1}{2^m}) + \dots + \frac{k'2^{m-n}+1}{2^m} - \frac{k'2^{m-n}}{2^m}$, kde k' je ono k příslušné k x v definici F_m . Výsledkem je opět odhad $\varepsilon/2^n$ absolutní hodnoty rozdílu uvedených výrazů pro F_n, F_m .



Protože $k \leq 2^n$, je $|F_n(x) - F_m(x)| < \varepsilon$, což se mělo dokázat. Existuje tedy bodová limita posloupnosti funkcí $\{F_n\}$, která se označí F .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že derivace F v bodě x je rovna $f(x)$, tj. že $\lim_{h \rightarrow 0} (|F(x+h) - F(x) - hf(x)|/h) = 0$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že derivace F v bodě x je rovna $f(x)$, tj. že $\lim_{h \rightarrow 0} (|F(x+h) - F(x) - hf(x)|/h) = 0$.



Podobně jako v předchozí části důkazu necht' $\varepsilon > 0$ a $n \in \mathbb{N}$ je takové, že pro $|x - y| < 1/2^n$ je $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$. Necht' $h > 0$ (pro $h < 0$ je postup obdobný). Pro $m \geq n$ platí

$$F_m(x+h) - F_m(x) = \left(x+h - \frac{k_2}{2^m}\right) f\left(\frac{k_2}{2^m}\right) + \frac{1}{2^m} \sum_{i=k_1}^{k_2-1} f\left(\frac{i}{2^m}\right) - \left(x - \frac{k_1}{2^m}\right) f\left(\frac{k_1}{2^m}\right),$$

kde k_1, k_2 jsou příslušná čísla k z definice hodnoty F_m v bodě x nebo $x+h$ resp.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá ukázat, že derivace F v bodě x je rovna $f(x)$, tj. že $\lim_{h \rightarrow 0} (|F(x+h) - F(x) - hf(x)|/h) = 0$.



Podobně jako v předchozí části důkazu necht' $\varepsilon > 0$ a $n \in \mathbb{N}$ je takové, že pro $|x - y| < 1/2^n$ je $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$. Necht' $h > 0$ (pro $h < 0$ je postup obdobný). Pro $m \geq n$ platí

$$F_m(x+h) - F_m(x) = \left(x+h - \frac{k_2}{2^m}\right) f\left(\frac{k_2}{2^m}\right) + \frac{1}{2^m} \sum_{i=k_1}^{k_2-1} f\left(\frac{i}{2^m}\right) - \left(x - \frac{k_1}{2^m}\right) f\left(\frac{k_1}{2^m}\right),$$

kde k_1, k_2 jsou příslušná čísla k z definice hodnoty F_m v bodě x nebo $x+h$ resp.



Součet koeficientů u všech $f(j/2^m)$ je roven h a tedy výraz $F_m(x+h) - F_m(x) - hf(x)$ se liší od výše uvedeného výrazu pro $F_m(x+h) - F_m(x)$ tím, že všude je místo příslušných $f(j/2^m)$ psáno $f(j/2^m) - f(x)$. Tudíž pro $h < 2^{-n}$ platí

$$|F_m(x+h) - F_m(x) - hf(x)|/h \leq \max\{|f(y) - f(x)|; y \in [x, x+h]\} \leq \varepsilon$$

Jestliže se na levou stranu provede limita podle m , dostane se hledaná nerovnost.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá větu dokázat pro otevřené a polootevřené intervaly (i neomezené). Důkaz je skoro stejný pro obě možnosti.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá větu dokázat pro otevřené a polootevřené intervaly (i neomezené). Důkaz je skoro stejný pro obě možnosti.



Důkaz. Důkaz věty. Necht' g je spojitá funkce na intervalu (a, b) . Tento interval lze napsat jako sjednocení $(a, b) = \bigcup [a_n, b_n]$ rostoucí posloupnosti kompaktních intervalů. Podle předchozího lemmatu existuje na každém intervalu $[a_n, b_n]$ primitivní funkce G_n k g a lze ji zvolit tak, že $G_n(a_1) = 0$. Při této volbě je zřejmé, že pro $n < m$ je zúžení G_m na $[a_n, b_n]$ rovno G_n . Nyní stačí definovat $G(x)$ pro $x \in (a, b)$ jako $G_n(x)$, kde $x \in [a_n, b_n]$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zbývá větu dokázat pro otevřené a polootevřené intervaly (i neomezené). Důkaz je skoro stejný pro obě možnosti.



Důkaz. Důkaz věty. Necht' g je spojitá funkce na intervalu (a, b) . Tento interval lze napsat jako sjednocení $(a, b) = \bigcup [a_n, b_n]$ rostoucí posloupnosti kompaktních intervalů. Podle předchozího lemmatu existuje na každém intervalu $[a_n, b_n]$ primitivní funkce G_n k g a lze ji zvolit tak, že $G_n(a_1) = 0$. Při této volbě je zřejmé, že pro $n < m$ je zúžení G_m na $[a_n, b_n]$ rovno G_n . Nyní stačí definovat $G(x)$ pro $x \in (a, b)$ jako $G_n(x)$, kde $x \in [a_n, b_n]$.



Tomu konci jsem rozuměl.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTY PRO VÝPOČET NEURČITÝCH INTEGRÁLŮ

Tato část bude věnována obecným metodám, jak primitivní funkce nalézt. Speciální metody určené pro speciální typy funkcí budou uvedeny v následující kapitole.



- Primitivní funkce
 - primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
 - spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
 - výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTY PRO VÝPOČET NEURČITÝCH INTEGRÁLŮ

Tato část bude věnována obecným metodám, jak primitivní funkce nalézt. Speciální metody určené pro speciální typy funkcí budou uvedeny v následující kapitole.



Obecné metody vycházejí ze vzorečků pro derivování součtu, součinu a složené funkce.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTY PRO VÝPOČET NEURČITÝCH INTEGRÁLŮ

Tato část bude věnována obecným metodám, jak primitivní funkce nalézt. Speciální metody určené pro speciální typy funkcí budou uvedeny v následující kapitole.



Obecné metody vycházejí ze vzorečků pro derivování součtu, součinu a složené funkce.



To znám, to jsem viděl v kině.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. (Linearita) Jsou-li F a G primitivní funkce k f , resp. g , na intervalu I , je lineární kombinace $\alpha F + \beta G$ primitivní funkcí k $\alpha f + \beta g$ na I , tj.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Linearita) Jsou-li F a G primitivní funkce k f , resp. g , na intervalu I , je lineární kombinace $\alpha F + \beta G$ primitivní funkcí k $\alpha f + \beta g$ na I , tj.



$$\int(\alpha f + \beta g) = \alpha \int f + \beta \int g.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (Linearita) Jsou-li F a G primitivní funkce k f , resp. g , na intervalu I , je lineární kombinace $\alpha F + \beta G$ primitivní funkcí k $\alpha f + \beta g$ na I , tj.



$$\int(\alpha f + \beta g) = \alpha \int f + \beta \int g.$$



Derivace součtu je součet derivací.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je nutné varovat, že modifikace předchozí věty pro součiny a podíly neplatí!

$$\int f \cdot g \neq \int f \cdot \int g$$

$$\int \frac{f}{g} \neq \frac{\int f}{\int g}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je nutné varovat, že modifikace předchozí věty pro součiny a podíly neplatí!

$$\int f \cdot g \neq \int f \cdot \int g$$

$$\int \frac{f}{g} \neq \frac{\int f}{\int g}$$



Kdo to použije, je synem smrti ;-). Raději to nebudu používat.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

1. Z posledních řádků obou posledních tabulek je vidět, že je potřeba určité zkušenosti k určení primitivní funkce "uhádnutím".



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

1. Z posledních řádků obou posledních tabulek je vidět, že je potřeba určité zkušenosti k určení primitivní funkce "uhádnutím".



V další části budou uvedeny metody, jak tyto primitivní funkce určit jinými, ale pracnějšími metodami.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

1. Z posledních řádků obou posledních tabulek je vidět, že je potřeba určité zkušenosti k určení primitivní funkce "uhádnutím".



V další části budou uvedeny metody, jak tyto primitivní funkce určit jinými, ale pracnějšími metodami.



Je vždy vhodné se chvíli zamyslet, jestli není možné určit primitivní funkci ze zkušenosti, než ihned začít dlouhé a často časově náročné výpočty.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 2 :

1. Z posledních řádků obou posledních tabulek je vidět, že je potřeba určité zkušenosti k určení primitivní funkce "uhádnutím".



V další části budou uvedeny metody, jak tyto primitivní funkce určit jinými, ale pracnějšími metodami.



Je vždy vhodné se chvíli zamyslet, jestli není možné určit primitivní funkci ze zkušenosti, než ihned začít dlouhé a často časově náročné výpočty.



K získání zkušenosti je ovšem nutné vypočítat stovky primitivních funkcí.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



I když v dnešní době každý lepší matematický počítačový program dovede určit primitivní funkce mnoha funkcí, je vždy lepší mít alespoň představu o výsledku a umět aspoň jednodušší primitivní funkce spočítat bez pomoci počítače. Už i proto, že počítače dělají chyby a není dobré jim úplně věřit.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

I když v dnešní době každý lepší matematický počítačový program dovede určit primitivní funkce mnoha funkcí, je vždy lepší mít alespoň představu o výsledku a umět aspoň jednodušší primitivní funkce spočítat bez pomoci počítače. Už i proto, že počítače dělají chyby a není dobré jim úplně věřit.



Navíc, existuje mnoho jednoduše vypadajících funkcí, ke kterým počítač nedovede najít primitivní funkci, aniž je řešitel pro počítač vhodně upravil.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

I když v dnešní době každý lepší matematický počítačový program dovede určit primitivní funkce mnoha funkcí, je vždy lepší mít alespoň představu o výsledku a umět aspoň jednodušší primitivní funkce spočítat bez pomoci počítače. Už i proto, že počítače dělají chyby a není dobré jim úplně věřit.



Navíc, existuje mnoho jednoduše vypadajících funkcí, ke kterým počítač nedovede najít primitivní funkci, aniž je řešitel pro počítač vhodně upravil.



Je také vhodné mít po ruce tabulky neurčitých integrálů, které bývají někdy přiloženy do matematických učebnic nebo přehledů (podrobné tabulky neurčitých integrálů lze nalézt např. v knize *Přehled užité matematiky* od Karla Rektoryse a spolupracovníků, v kapitole o integrálním počtu.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Počítač mívá potíže při určování primitivních funkcí k funkcím, které jsou definovány po částech.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Počítač mívá potíže při určování primitivních funkcí k funkcím, které jsou definovány po částech.



I při manuálním výpočtu bývá nutné nalézt primitivní funkci na každém z jednotlivých intervalů zvlášť a potom dát výsledek dohromady. Co to znamená?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Počítač mívá potíže při určování primitivních funkcí k funkcím, které jsou definovány po částech.



I při manuálním výpočtu bývá nutné nalézt primitivní funkci na každém z jednotlivých intervalů zvlášť a potom dát výsledek dohromady. Co to znamená?



Je třeba mít na paměti, že primitivní funkce je spojitá na daném intervalu a výsledkem předchozích výpočtů je funkce definovaná po částech, která nemusí být spojitá, i když na jednotlivých intervalech spojitá je.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Počítač mívá potíže při určování primitivních funkcí k funkcím, které jsou definovány po částech.



I při manuálním výpočtu bývá nutné nalézt primitivní funkci na každém z jednotlivých intervalů zvlášť a potom dát výsledek dohromady. Co to znamená?



Je třeba mít na paměti, že primitivní funkce je spojitá na daném intervalu a výsledkem předchozích výpočtů je funkce definovaná po částech, která nemusí být spojitá, i když na jednotlivých intervalech spojitá je.



Je tedy nutné získané funkce vhodně posunout ve směru osy y tak, aby ve styčných bodech jednotlivých definičních intervalů byla výsledná funkce spojitá. Viz *Příklady* pro ilustrativní příklad a *Otázky* pro fakt, že tento postup vždy vede k cíli (pokud příslušné primitivní funkce existují).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Počítač mívá potíže při určování primitivních funkcí k funkcím, které jsou definovány po částech.



I při manuálním výpočtu bývá nutné nalézt primitivní funkci na každém z jednotlivých intervalů zvlášť a potom dát výsledek dohromady. Co to znamená?



Je třeba mít na paměti, že primitivní funkce je spojitá na daném intervalu a výsledkem předchozích výpočtů je funkce definovaná po částech, která nemusí být spojitá, i když na jednotlivých intervalech spojitá je.



Je tedy nutné získané funkce vhodně posunout ve směru osy y tak, aby ve styčných bodech jednotlivých definičních intervalů byla výsledná funkce spojitá. Viz *Příklady* pro ilustrativní příklad a *Otázky* pro fakt, že tento postup vždy vede k cíli (pokud příslušné primitivní funkce existují).



Je ovšem pravda, že pro účel, ke kterému primitivní funkce slouží (tj. výpočet určitých integrálů), není nutné toto posunování dělat (viz kapitolu o Newtonových integrálech).



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Kromě Darbouxovy vlastnosti musí mít funkce f mající primitivní funkci na intervalu I další vlastnosti. Lze např. dokázat, že f musí být na I bodovou limitou spojitých funkcí, odkud vyplývá, že v každém libovolně malém intervalu v I je f spojitá v některém bodě (a tedy v mnoha bodech).

Konec poznámek 2.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

Některé integrály se dají spočítat pomocí jednoduchých triků:



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

Některé integrály se dají spočítat pomocí jednoduchých triků:



1. Primitivní funkce k $1/(\sin^2 x \cos^2 x)$ lze najít tak, že místo 1 se dosadí $\sin^2 + \cos^2 x$ a zlomek se rozdělí na dva zlomky.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

Některé integrály se dají spočítat pomocí jednoduchých triků:



1. Primitivní funkce k $1/(\sin^2 x \cos^2 x)$ lze najít tak, že místo 1 se dosadí $\sin^2 + \cos^2 x$ a zlomek se rozdělí na dva zlomky.



2. Pro výpočet $\int \cos(ax) \cos(bx) dx$ se použijí součtové vzorce a uvedený součin se zapíše jako součet dvou goniometrických funkcí.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

Některé integrály se dají spočítat pomocí jednoduchých triků:



1. Primitivní funkce k $1/(\sin^2 x \cos^2 x)$ lze najít tak, že místo 1 se dosadí $\sin^2 + \cos^2 x$ a zlomek se rozdělí na dva zlomky.



2. Pro výpočet $\int \cos(ax) \cos(bx) dx$ se použijí součtové vzorce a uvedený součin se zapíše jako součet dvou goniometrických funkcí.



3. Primitivní funkce k $\sin^2 x$, $\cos^2 x$ lze získat formální integrací rovností

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad \sin^2 x - \cos^2 x = -\cos(2x),$$

kde se zintegrují jen pravé strany. Dostanou se dvě lineární rovnice o dvou neznámých $\int \sin^2 x dx$ a $\int \cos^2 x dx$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Podobně lze získat primitivní funkce k

$$f(x) = \frac{\sin x}{a \sin x + b \cos x}, \quad g(x) = \frac{\cos x}{a \sin x + b \cos x}$$

použitím lineárních kombinací

$$af(x) + bg(x) = 1, \quad -bf(x) + ag(x) = \frac{(a \sin x + b \cos x)'}{a \sin x + b \cos x}.$$

Obě strany umíte zintegrovat a opět dostanete dvě rovnice pro dvě neznámé, totiž pro hledané integrály.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Primitivní funkce k $1/(a \sin x + b \cos x)$ se dostane vyjádřením dvojice a, b pomocí polárních souřadnic, tedy jako $r \cos \alpha, r \sin \alpha$ pro nějaké kladné r a úhel α . Pak je daná funkce tvaru

$$\frac{1}{r \sin(x + \alpha)}, \text{ a její primitivní funkce je } \frac{1}{r} \lg \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x + \alpha}{2} \right) \right|.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Primitivní funkce k $1/(a \sin x + b \cos x)$ se dostane vyjádřením dvojice a, b pomocí polárních souřadnic, tedy jako $r \cos \alpha, r \sin \alpha$ pro nějaké kladné r a úhel α . Pak je daná funkce tvaru

$$\frac{1}{r \sin(x + \alpha)}, \text{ a její primitivní funkce je } \frac{1}{r} \lg \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x + \alpha}{2} \right) \right|.$$



Připadám si jako v říši kouzel ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Necht' $f(x) = |x + 1|$ na \mathbb{R} . Tato funkce je spojitá a má tedy primitivní funkci. Na intervalu $(-\infty, -1)$ má f primitivní funkci $-x^2/2 - x$ a na $(-1, +\infty)$ má f primitivní funkci $x^2/2 + x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Necht' $f(x) = |x + 1|$ na \mathbb{R} . Tato funkce je spojitá a má tedy primitivní funkci. Na intervalu $(-\infty, -1)$ má f primitivní funkci $-x^2/2 - x$ a na $(-1, +\infty)$ má f primitivní funkci $x^2/2 + x$.



Zbývá rozšířit tyto funkce na bod -1 . Získané primitivní funkce ale mají různé limity v tomto bodě (jaké?).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Necht' $f(x) = |x + 1|$ na \mathbb{R} . Tato funkce je spojitá a má tedy primitivní funkci. Na intervalu $(-\infty, -1)$ má f primitivní funkci $-x^2/2 - x$ a na $(-1, +\infty)$ má f primitivní funkci $x^2/2 + x$.



Zbývá rozšířit tyto funkce na bod -1 . Získané primitivní funkce ale mají různé limity v tomto bodě (jaké?).



Zde se využije toho, že posunutí primitivní funkce o konstantu je opět primitivní funkce k dané funkci. Stačí tedy posunout druhou funkci $x^2/2 + x$ o jistou konstantu tak, aby po posunutí měli již obě funkce v bodě -1 stejné limity. Proveďte podrobnosti.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. Necht' $f(x) = |x + 1|$ na \mathbb{R} . Tato funkce je spojitá a má tedy primitivní funkci. Na intervalu $(-\infty, -1)$ má f primitivní funkci $-x^2/2 - x$ a na $(-1, +\infty)$ má f primitivní funkci $x^2/2 + x$.



Zbývá rozšířit tyto funkce na bod -1 . Získané primitivní funkce ale mají různé limity v tomto bodě (jaké?).



Zde se využije toho, že posunutí primitivní funkce o konstantu je opět primitivní funkce k dané funkci. Stačí tedy posunout druhou funkci $x^2/2 + x$ o jistou konstantu tak, aby po posunutí měli již obě funkce v bodě -1 stejné limity. Proveďte podrobnosti.



Tomu se říká "lepení", ani nevím proč ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobným postupem najděte primitivní funkci k

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < -1; \\ -1, & -1 \leq x \leq 1; \\ x^2 - 2, & x > 1. \end{cases}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobným postupem najděte primitivní funkci k

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < -1; \\ -1, & -1 \leq x \leq 1; \\ x^2 - 2, & x > 1. \end{cases}$$



Kdo nelepí tam, kde má a tak, jak má, je ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Pomocí věty o integrálu součtu funkcí najděte primitivní funkce k

$$3x^2 - 8x + 3 \sin x, \frac{2x + 3}{\sqrt{x}}, \frac{\cos^3 x + 1}{1 - \sin^2 x}, \frac{1 + 3x^2}{x^2(1 + x^2)}.$$

Konec příkladů 2.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Uvažte, že $\int(-f) = -\int f$ a tedy i $\int(f - g) = \int f - \int g$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Uvažte, že $\int(-f) = -\int f$ a tedy i $\int(f - g) = \int f - \int g$.



2. Pomocí matematické indukce ukažte, že

$$\int \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \int f_i.$$



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Uvažte, že $\int(-f) = -\int f$ a tedy i $\int(f - g) = \int f - \int g$.



2. Pomocí matematické indukce ukažte, že

$$\int \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \int f_i.$$



3. Najděte příklady, že

$$\int(fg) \neq \int f \cdot \int g, \text{ a } \int \frac{f}{g} \neq \frac{\int f}{\int g}.$$

Platí

$$\int f^2 = \left(\int f\right)^2?$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 2 :

1. Uvažte, že $\int(-f) = -\int f$ a tedy i $\int(f - g) = \int f - \int g$.



2. Pomocí matematické indukce ukažte, že

$$\int \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \int f_i.$$



3. Najděte příklady, že

$$\int(fg) \neq \int f \cdot \int g, \text{ a } \int \frac{f}{g} \neq \frac{\int f}{\int g}.$$

Platí

$$\int f^2 = \left(\int f\right)^2 ?$$



4. Najděte příklady, že

$$\int |f| \neq \left| \int f \right|.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Necht' f je funkce na (a, b) , která má na tomto intervalu primitivní funkci (např. je tam spojitá). Je-li $c \in (a, b)$ a F_1, F_2 jsou primitivní funkce k f na (a, c) , resp. na (c, b) , ukažte, že existují vlastní limity

$$\lim_{x \rightarrow c-} F_1(x), \quad \lim_{x \rightarrow c+} F_2(x).$$

Je-li první limita rovna A a druhá B , je funkce

$$F(x) = \begin{cases} F_1(x), & x \in (a, c); \\ A, & x = c; \\ F_2(x) + A - B, & x \in (c, b). \end{cases}$$

primitivní k f na (a, b) .

Konec otázek 2.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k funkci $f(x) = |\sin x|$ na intervalu $(0, 2\pi)$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k funkci $f(x) = |\sin x|$ na intervalu $(0, 2\pi)$.



Řešení. Na intervalu $(0, \pi)$ má f primitivní funkci $-\cos x$ a na $(\pi, 2\pi)$ je $f(x) = -\sin x$, tedy má primitivní funkci $\cos x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k funkci $f(x) = |\sin x|$ na intervalu $(0, 2\pi)$.



Řešení. Na intervalu $(0, \pi)$ má f primitivní funkci $-\cos x$ a na $(\pi, 2\pi)$ je $f(x) = -\sin x$, tedy má primitivní funkci $\cos x$.



Zbývá rozšířit tyto funkce na bod π . Získané primitivní funkce ale mají různé limity v tomto bodě (± 1).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 2 :

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k funkci $f(x) = |\sin x|$ na intervalu $(0, 2\pi)$.



Řešení. Na intervalu $(0, \pi)$ má f primitivní funkci $-\cos x$ a na $(\pi, 2\pi)$ je $f(x) = -\sin x$, tedy má primitivní funkci $\cos x$.



Zbývá rozšířit tyto funkce na bod π . Získané primitivní funkce ale mají různé limity v tomto bodě (± 1).



To se bude muset slepit.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zde se využije toho, že posunutí primitivní funkce o konstantu je opět primitivní funkce k dané funkci. Stačí tedy posunout druhou funkci $\cos x$ o jistou konstantu tak, aby po posunutí měli již obě funkce v bodě π stejné limity.



Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Zde se využije toho, že posunutí primitivní funkce o konstantu je opět primitivní funkce k dané funkci. Stačí tedy posunout druhou funkci $\cos x$ o jistou konstantu tak, aby po posunutí měli již obě funkce v bodě π stejné limity.



Hledaná primitivní funkce F na intervalu $(0, 2\pi)$ se může definovat

$$F(x) = \begin{cases} -\cos x, & x \in (0, \pi); \\ 1, & x = \pi; \\ \cos x + 2, & x \in (\pi, 2\pi). \end{cases}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zde se využije toho, že posunutí primitivní funkce o konstantu je opět primitivní funkce k dané funkci. Stačí tedy posunout druhou funkci $\cos x$ o jistou konstantu tak, aby po posunutí měli již obě funkce v bodě π stejné limity.



Hledaná primitivní funkce F na intervalu $(0, 2\pi)$ se může definovat

$$F(x) = \begin{cases} -\cos x, & x \in (0, \pi); \\ 1, & x = \pi; \\ \cos x + 2, & x \in (\pi, 2\pi). \end{cases}$$



Tou jedničkou a dvojkou jsme zařídili spojitost F .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ověříme primitivnost:
Víme, že $F' = f$ na $(0, \pi)$
i na $(\pi, 2\pi)$. Ověříme, že
 $F'(\pi) = f(\pi)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ověříme primitivnost:
Víme, že $F' = f$ na $(0, \pi)$
i na $(\pi, 2\pi)$. Ověříme, že
 $F'(\pi) = f(\pi)$.



Budu muset umět derivovat?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce F je spojitá zprava v bodě π , proto podle věty o jednostranné derivaci spočítáme

$$F'_+(\pi) \stackrel{V}{=} \lim_{x \rightarrow \pi^+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} |\sin(x)| = 0 = f(\pi).$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce F je spojitá zprava v bodě π , proto podle věty o jednostranné derivaci spočítáme

$$F'_+(\pi) \stackrel{V}{=} \lim_{x \rightarrow \pi^+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} |\sin(x)| = 0 = f(\pi).$$



Podobně zleva. Ověřili jsme, že $F'(\pi) = f(\pi)$ a tedy $F' = f$ na $(0, 2\pi)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce F je spojitá zprava v bodě π , proto podle věty o jednostranné derivaci spočítáme

$$F'_+(\pi) \stackrel{V}{=} \lim_{x \rightarrow \pi+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow \pi+} |\sin(x)| = 0 = f(\pi).$$



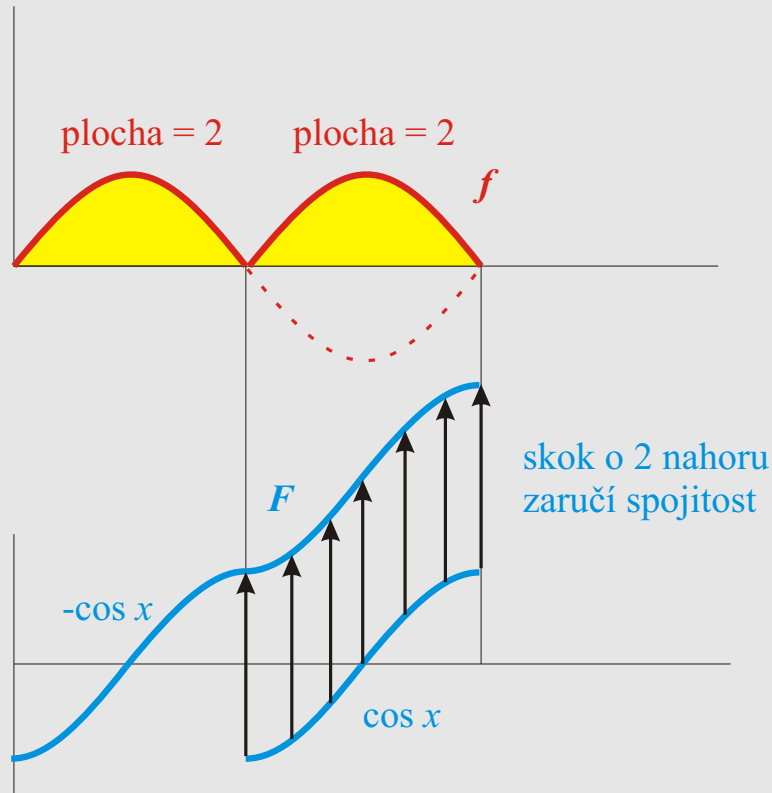
Podobně zleva. Ověřili jsme, že $F'(\pi) = f(\pi)$ a tedy $F' = f$ na $(0, 2\pi)$.



Frajeři to nalepí na celém \mathbb{R} .
Obrázek napoví ...



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Musel se najít ten "skok".
Ten se přičetl k posouvané
funkci.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Musel se najít ten "skok".
Ten se přičetl k posouvané
funkci.



Snad budu mít nulový skok
...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skok se počítá jako rozdíl limity primitivní funkce vlevo a limity primitivní funkce vpravo od lepeného bodu. Pokud jde o konečný skok, jde lepit, pokud nekonečný, NEJDE !!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Skok se počítá jako rozdíl limity primitivní funkce vlevo a limity primitivní funkce vpravo od lepeného bodu. Pokud jde o konečný skok, jde lepit, pokud nekonečný, NEJDE !!!



A ty tanečky s jednostrannou derivací u slepené funkce jsou pořád stejné. Nuda.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte

$$\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte

$$\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx .$$



Řešení. Použijeme větu o linearitě integrálu a počítáme jednoduše

$$\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx \stackrel{V}{=} \int (\sin^2 x + \cos^2 x) \, dx = \int 1 \, dx \stackrel{C}{=} x .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtete

$$\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx .$$



Řešení. Použijeme větu o linearitě integrálu a počítáme jednoduše

$$\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx \stackrel{V}{=} \int (\sin^2 x + \cos^2) \, dx = \int 1 \, dx \stackrel{C}{=} x .$$



Integrál ze součtu je součet integrálů. Platí oběma směry.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k $|x - 1| + |x + 1|$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k $|x - 1| + |x + 1|$.



Řešení. Jde o spojitou funkci na \mathbb{R} , tedy má primitivní funkci na \mathbb{R} .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k $|x - 1| + |x + 1|$.



Řešení. Jde o spojitou funkci na \mathbb{R} , tedy má primitivní funkci na \mathbb{R} .



Podle linearit integrálu můžeme počítat primitivní funkce obou sčítanců zvlášť.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k $|x - 1| + |x + 1|$.



Řešení. Jde o spojitou funkci na \mathbb{R} , tedy má primitivní funkci na \mathbb{R} .



Podle linearit integrálu můžeme počítat primitivní funkce obou sčítanců zvlášť.



U každého sčítance slepíme.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte primitivní funkci k $|x - 1| + |x + 1|$.



Řešení. Jde o spojitou funkci na \mathbb{R} , tedy má primitivní funkci na \mathbb{R} .



Podle linearitu integrálu můžeme počítat primitivní funkce obou sčítanců zvlášť.



U každého sčítance slepíme.



Takhle vypadá výsledek s pomocí počítačového programu

$$\int |x + 1| + |x - 1| dx = \left(\left(\begin{array}{ll} -\frac{1}{2}x^2 - x & x \leq -1 \\ \frac{1}{2}x^2 + x + 1 & -1 < x \end{array} \right) \right) \left(\left(\begin{array}{ll} -\frac{1}{2}x^2 + x & x \leq 1 \\ \frac{1}{2}x^2 - x + 1 & 1 < x \end{array} \right) \right)$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Výsledkem je funkce $F(x)$ definovaná na jednotlivých intervalech takto: $F(x) = -x^2$ na intervalu $(-\infty, -1)$, $F(x) = 2x + 1$ na intervalu $[-1, 1]$ a $F(x) = x^2 + 2$ na intervalu $(1, \infty)$, t.j.

$$F(x) = \begin{cases} -x^2, & x \in (-\infty, -1); \\ 2x + 1, & x \in [-1, 1]; \\ x^2 + 2, & x \in (1, \infty). \end{cases}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Výsledkem je funkce $F(x)$ definovaná na jednotlivých intervalech takto: $F(x) = -x^2$ na intervalu $(-\infty, -1)$, $F(x) = 2x + 1$ na intervalu $[-1, 1]$ a $F(x) = x^2 + 2$ na intervalu $(1, \infty)$, t.j.

$$F(x) = \begin{cases} -x^2, & x \in (-\infty, -1); \\ 2x + 1, & x \in [-1, 1]; \\ x^2 + 2, & x \in (1, \infty). \end{cases}$$



Tohle už umím :-)

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 2.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 2 :



Funkce $1/x$ má primitivní funkci na \mathbb{R} ?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 2 :



Funkce $1/x$ má primitivní funkci na \mathbb{R} ?



Nenabývá mezihodnoty, nemůže.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int x \cdot x \, dx \stackrel{?}{=} \int x \, dx \cdot \int x \, dx.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int x \cdot x \, dx \stackrel{?}{=} \int x \, dx \cdot \int x \, dx.$$



To by musela být ukrutná náhoda. Já věřím na věty, ne na náhody.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 2.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Ze vzorce pro součin derivací lze odvodit následující velmi důležité tvrzení, tzv. integraci po částech (z latiny: per partes), která se používá pro integraci součinu dvou funkcí.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ze vzorce pro součin derivací lze odvodit následující velmi důležité tvrzení, tzv. integraci po částech (z latiny: per partes), která se používá pro integraci součinu dvou funkcí.



VĚTA. (Integrace po částech) Necht' funkce f, g mají na intervalu I derivace f', g' . Má-li $f'g$ na I primitivní funkci H , má funkce fg' na I primitivní funkci $fg - H$, tj.,



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ze vzorce pro součin derivací lze odvodit následující velmi důležité tvrzení, tzv. integraci po částech (z latiny: per partes), která se používá pro integraci součinu dvou funkcí.



VĚTA. (Integrace po částech) Necht' funkce f, g mají na intervalu I derivace f', g' . Má-li $f'g$ na I primitivní funkci H , má funkce fg' na I primitivní funkci $fg - H$, tj.,



$$\int fg' = fg - \int f'g \quad \text{na } I.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ze vzorce pro součin derivací lze odvodit následující velmi důležité tvrzení, tzv. integraci po částech (z latiny: per partes), která se používá pro integraci součinu dvou funkcí.



VĚTA. (Integrace po částech) Necht' funkce f, g mají na intervalu I derivace f', g' . Má-li $f'g$ na I primitivní funkci H , má funkce fg' na I primitivní funkci $fg - H$, tj.,



$$\int fg' = fg - \int f'g \quad \text{na } I.$$



Vypadá to tajuplně, v praxi je to limonádka.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když mám integrovat fg' ,
například $x \cdot \cos x$, stačí umět
integrovat $f'g$, tedy $1 \cdot \sin x$,
což je snadné.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když mám integrovat fg' ,
například $x \cdot \cos x$, stačí umět
integrovat $f'g$, tedy $1 \cdot \sin x$,
což je snadné.



To zkusím.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí integrace po částech lze zjistit mnoho primitivních funkcí-



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pomocí integrace po částech lze zjistit mnoho primitivních funkcí-



Spočtěte následující integrály; návody jsou v *Poznámkách*):



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	
$x e^x$	\mathbb{R}	
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	
$\lg x$	$(0, +\infty)$	
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	
$\lg x$	$(0, +\infty)$	
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	$e^x(x - 1)$
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	
$\lg x$	$(0, +\infty)$	
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	$e^x(x - 1)$
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	$-x^2 \cos^2 x + 2x \sin x + 2 \cos x$
$\lg x$	$(0, +\infty)$	
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	$e^x(x - 1)$
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	$-x^2 \cos^2 x + 2x \sin x + 2 \cos x$
$\lg x$	$(0, +\infty)$	$x(\lg x - 1)$
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	$e^x(x - 1)$
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	$-x^2 \cos^2 x + 2x \sin x + 2 \cos x$
$\lg x$	$(0, +\infty)$	$x(\lg x - 1)$
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	$x \operatorname{arctg} x - \lg(\sqrt{x^2 + 1})$
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

funkce f	interval I	prim.funkce k f na I
$x \sin x$	\mathbb{R}	$-x \cos x + \sin x$
$x e^x$	\mathbb{R}	$e^x(x - 1)$
$x^2 \sin x$	\mathbb{R}	$-x^2 \cos^2 x + 2x \sin x + 2 \cos x$
$\lg x$	$(0, +\infty)$	$x(\lg x - 1)$
$\operatorname{arctg} x$	\mathbb{R}	$x \operatorname{arctg} x - \lg(\sqrt{x^2 + 1})$
$e^{ax} \sin(bx)$	\mathbb{R}	$\frac{e^{ax}}{a^2 + b^2}(a \sin(bx) - b \cos(bx))$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Použití integrování po částech má různé formy (viz *Příklady*). Ta nejjednodušší je uvedena v základní větě.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Použití integrování po částech má různé formy (viz *Příklady*). Ta nejjednodušší je uvedena v základní větě.



U integrace součinu dvou funkcí h_1 a h_2 je při tomto použití jediný problém, a to určit, která z těchto dvou funkcí bude v dalším postupu derivována (tj., bude ve vzorci rovna f) a která bude integrována (tj. bude rovna g').



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 3 :

1. Použití integrování po částech má různé formy (viz *Příklady*). Ta nejjednodušší je uvedena v základní větě.



U integrace součinu dvou funkcí h_1 a h_2 je při tomto použití jediný problém, a to určit, která z těchto dvou funkcí bude v dalším postupu derivována (tj., bude ve vzorci rovna f) a která bude integrována (tj. bude rovna g').



Bývá výhodné se zbavovat derivováním funkcí jako \arctg , \lg nebo snižovat stupeň u mocnin x^n .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Někdy lze integrování po částech výhodně využít i pro integraci jediné funkce f , která není vyjádřena jako součin (viz integrály funkcí \lg , \arctg). Pak lze psát místo f součin $f \cdot 1$. V tomto případě se zřejmě bude 1 integrovat a f derivovat, nebo-li

$$\int f(x) dx = f(x) \cdot x - \int x f'(x) dx.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Někdy lze integrování po částech výhodně využít i pro integraci jediné funkce f , která není vyjádřena jako součin (viz integrály funkcí \lg , \arctg). Pak lze psát místo f součin $f \cdot 1$. V tomto případě se zřejmě bude 1 integrovat a f derivovat, nebo-li

$$\int f(x) dx = f(x) \cdot x - \int x f'(x) dx.$$



Podobně jako jedničku můžeme do funkce "propašovat" i něco jiného.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Často je nutné integraci po částech opakovat (viz integrál funkce $x^2 \sin x$). Pak je nutné opakovaně volit stejné přiřazení, tj. funkce získaná derivací se bude opět derivovat, funkce získaná integrací se bude opět integrovat.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Často je nutné integraci po částech opakovat (viz integrál funkce $x^2 \sin x$). Pak je nutné opakovaně volit stejné přiřazení, tj. funkce získaná derivací se bude opět derivovat, funkce získaná integrací se bude opět integrovat.



Tedy, při označení z věty o integraci per partes, se bude f' opět derivovat a g se bude integrovat.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Často je nutné integraci po částech opakovat (viz integrál funkce $x^2 \sin x$). Pak je nutné opakovaně volit stejné přiřazení, tj. funkce získaná derivací se bude opět derivovat, funkce získaná integrací se bude opět integrovat.



Tedy, při označení z věty o integraci per partes, se bude f' opět derivovat a g se bude integrovat.



Co se stane, když zvolíte opačné přiřazení?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Někdy se při opakovaném použití získá integrál I , který stál na počátku postupu. To znamená, že se dostala rovnice s neznámou I .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Někdy se při opakovaném použití získá integrál I , který stál na počátku postupu. To znamená, že se dostala rovnice s neznámou I .



Po jejím vyřešení se obvykle získá výpočet hledaného integrálu.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Někdy se při opakovaném použití získá integrál I , který stál na počátku postupu. To znamená, že se dostala rovnice s neznámou I .



Po jejím vyřešení se obvykle získá výpočet hledaného integrálu.



To se týká např. integrálu z
 $e^{ax} \sin(bx)$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Další z používaných možností použití integrace per partes je určení rekurentního vzorce pro výpočet integrálů.



Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

5. Další z používaných možností použití integrace per partes je určení rekurentního vzorce pro výpočet integrálů.



Je-li v integrované funkci parametr $n \in \mathbb{N}$ (např. v mocnině x^n), lze často integrací per partes získat obdobný integrál s parametrem např. $n - 1$ nebo $n + 1$ a tím se dostane rekurentní vzorec (viz *Příklady*).



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak je vidět, integrace po částech má mnoho variant použití a jakou variantu vhodně zvolit záleží hlavně na zkušenosti řešitele.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak je vidět, integrace po částech má mnoho variant použití a jakou variantu vhodně zvolit záleží hlavně na zkušenosti řešitele.



Já jsem VELMI zkušený!

Konec poznámek 3.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

1. Pomocí integrace po částech najděte primitivní funkce k

$$\lg^2 x, \arcsin x, \sin^2 x, \sin x \lg(\operatorname{tg} x)$$

a určete intervaly, na kterých je primitivní funkce spočtena.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

1. Pomocí integrace po částech najděte primitivní funkce k

$$\lg^2 x, \arcsin x, \sin^2 x, \sin x \lg(\operatorname{tg} x)$$

a určete intervaly, na kterých je primitivní funkce spočtena.



Pokud něco nechcete integrovat, tak to zderivujte.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte primitivní funkci k $x^7 e^x$ na \mathbb{R} .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte primitivní funkci k $x^7 e^x$ na \mathbb{R} .



Je možné použít šestkrát integraci po částech nebo použít obecné tvrzení z *Otázek*, že hledaná primitivní funkce je tvaru $(a_7 x^7 + a_6 x^6 + \dots + a_1 x + a_0) e^x$, tuto funkci zderivovat a porovnat získanou funkci s $x^7 e^x$. Po vykrácení e^x se dostane rovnost dvou polynomů. Tedy koeficienty u stejných mocnin se musí rovnat. Tím se získají všechny koeficienty a_i . Proveďte podrobnosti.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte primitivní funkci k $x^7 e^x$ na \mathbb{R} .



Je možné použít šestkrát integraci po částech nebo použít obecné tvrzení z *Otázek*, že hledaná primitivní funkce je tvaru $(a_7 x^7 + a_6 x^6 + \dots + a_1 x + a_0) e^x$, tuto funkci zderivovat a porovnat získanou funkci s $x^7 e^x$. Po vykrácení e^x se dostane rovnost dvou polynomů. Tedy koeficienty u stejných mocnin se musí rovnat. Tím se získají všechny koeficienty a_i . Proveďte podrobnosti.



Když zhruba vím, jak bude primitivní funkce vypadat, je možné zderivováním toho tvaru zjistit neznámé parametry.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup při získání rekurentního vzorce, např. pro $\int \sin^n x \, dx$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup při získání rekurentního vzorce, např. pro $\int \sin^n x \, dx$.



Tento integrál se označí jako I_n , provede se integrace po částech pro součin $\sin x \sin^{n-1} x$, kde se ve výpočtu dosadí $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$:

$$\begin{aligned} I_n &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \cos^2 x \sin^{n-2} x \, dx \\ &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx - (n-1)I_n. \end{aligned}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup při získání rekurentního vzorce, např. pro $\int \sin^n x \, dx$.



Tento integrál se označí jako I_n , provede se integrace po částech pro součin $\sin x \sin^{n-1} x$, kde se ve výpočtu dosadí $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$:

$$\begin{aligned} I_n &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \cos^2 x \sin^{n-2} x \, dx \\ &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx - (n-1)I_n. \end{aligned}$$



Odtud vyplyne po výpočtu I_n rovnost

$$I_n = -\frac{\cos x \sin^{n-1} x}{n} + \frac{n-1}{n} I_{n-2}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Postup při získání rekurentního vzorce, např. pro $\int \sin^n x \, dx$.



Tento integrál se označí jako I_n , provede se integrace po částech pro součin $\sin x \sin^{n-1} x$, kde se ve výpočtu dosadí $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$:

$$\begin{aligned} I_n &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \cos^2 x \sin^{n-2} x \, dx \\ &= -\cos x \sin^{n-1} x + (n-1) \int \sin^{n-2} x \, dx - (n-1)I_n. \end{aligned}$$



Odtud vyplyne po výpočtu I_n rovnost

$$I_n = -\frac{\cos x \sin^{n-1} x}{n} + \frac{n-1}{n} I_{n-2}.$$



Se znalostí I_0, I_1 je dána rekurentní posloupnost.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně určete rekurentní vzorec pro výpočet integrálu I_n z $1/(1+x^2)^n$. Integrace po částech se provede pro součin $1 \cdot 1/(1+x^2)^n$ (viz návod výše), v získaném integrálu se čítec x^2 zapíše jako $(1+x^2) - 1$, integrál se napíše jako součet násobku I_n a I_{n+1} . Zbývající postup je již zřejmý.

Konec příkladů 3.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 3 :

1. Dokažte větu o integraci po částech.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 3 :

1. Dokažte větu o integraci po částech.



Jde o jedno zderivování.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Je-li jedna z funkcí polynom, lze tuto funkci z integrace eliminovat.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Je-li jedna z funkcí polynom, lze tuto funkci z integrace eliminovat.



Ukažte, že je-li $f^{(n+1)} = 0$ na (a, b) , pak

$$\int fg = \sum_{i=0}^n f^{(i)} G_{i+1},$$

kde G_i je i -tá primitivní funkce (tj. i -tá “antiderivace”) k g .



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Je-li jedna z funkcí polynom, lze tuto funkci z integrace eliminovat.



Ukažte, že je-li $f^{(n+1)} = 0$ na (a, b) , pak

$$\int fg = \sum_{i=0}^n f^{(i)} G_{i+1},$$

kde G_i je i -tá primitivní funkce (tj. i -tá “antiderivace”) k g .



Vyzkoušejte $\int x^3 \sin x dx.$ na



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x)e^x$, kde P je polynom, je tvaru $Q(x)e^x$, kde Q je polynom stejného stupně jako P .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x)e^x$, kde P je polynom, je tvaru $Q(x)e^x$, kde Q je polynom stejného stupně jako P .



To se dalo čekat.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x) \sin x$, kde P je polynom, je tvaru $Q_1(x) \sin x + Q_2(x) \cos x$, kde Q_2 je polynom stejného stupně jako P a Q_1 má o 1 nižší stupeň než P .



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x) \sin x$, kde P je polynom, je tvaru $Q_1(x) \sin x + Q_2(x) \cos x$, kde Q_2 je polynom stejného stupně jako P a Q_1 má o 1 nižší stupeň než P .



Šlo by to k něčemu použít?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x) \lg x$, kde P je polynom, je tvaru $Q_1(x) \lg x + Q_2(x)$, kde Q_1 a Q_2 jsou polynomy stejného stupně jako P .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Ukažte, že primitivní funkce k $P(x) \lg x$, kde P je polynom, je tvaru $Q_1(x) \lg x + Q_2(x)$, kde Q_1 a Q_2 jsou polynomy stejného stupně jako P .



Per partes je průhledná hračka.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozích výsledků položek 3–5 lze použít k výpočtu integrálu porovnáním neurčitých koeficientů. V *Příkladech* je uveden ilustrativní příklad.

Konec otázek 3.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 3 :



Budeme počítat primitivní funkce pomocí metody per partes, čili "perpartesit" ;-)



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí per partes $\int \operatorname{arctg} x \, dx$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí per partes $\int \operatorname{arctg} x \, dx$.



Řešení. Funkce $f(x) = \operatorname{arctg} x$ a funkce $g(x) = x$ mají derivaci na \mathbb{R} .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí per partes $\int \operatorname{arctg} x \, dx$.



Řešení. Funkce $f(x) = \operatorname{arctg} x$ a funkce $g(x) = x$ mají derivaci na \mathbb{R} .



Funkce

$$f'(x)g(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

má primitivní funkci (na \mathbb{R} , jak je vidět)

$$\log \sqrt{1+x^2}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí per partes $\int \operatorname{arctg} x \, dx$.



Řešení. Funkce $f(x) = \operatorname{arctg} x$ a funkce $g(x) = x$ mají derivaci na \mathbb{R} .



Funkce

$$f'(x)g(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

má primitivní funkci (na \mathbb{R} , jak je vidět)

$$\log \sqrt{1+x^2}.$$



Tedy podle věty o per partes $f(x)g'(x) = \operatorname{arctg} x$ má na \mathbb{R} primitivní funkci $f(x)g(x) - \log \sqrt{1+x^2}$, tedy

$$x \operatorname{arctg} x - \log \sqrt{1+x^2}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný a při každém per partes se bude opakovat. Proto to budeme psát stručněji.

$$\int \operatorname{arctg} x \, dx = \int 1 \cdot \operatorname{arctg} x \, dx \stackrel{PP}{=} x \operatorname{arctg} x - \int \frac{x}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný a při každém per partes se bude opakovat. Proto to budeme psát stručněji.

$$\int \operatorname{arctg} x \, dx = \int 1 \cdot \operatorname{arctg} x \, dx \stackrel{PP}{=} x \operatorname{arctg} x - \int \frac{x}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$



To bylo per partes. Jeho použití indikuje $\stackrel{PP}{=}$. Nyní si **RADĚJI NĚKDE BOKEM** (nebo z hlavy) spočítáme ten zbývající integrál. Pak napíšeme výsledek.

$$\int \operatorname{arctg} x \, dx \stackrel{C}{=} x \operatorname{arctg} x - \log \sqrt{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Když některý faktor v součinu dvou funkcí láká k derivování, ale o jeho primitivní funkci nemáme zdání, je to dobrý kandidát na derivování v metodě per partes.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když některý faktor v součinu dvou funkcí láká k derivování, ale o jeho primitivní funkci nemáme zdání, je to dobrý kandidát na derivování v metodě per partes.



Je to věc citu a cviku.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití per partes podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho $\overset{PP}{=}$, například:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití per partes podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho PP , například:

$$f(x) = \operatorname{arctg} x \quad g(x) = x$$

$$\text{P.P. : } f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad g'(x) = 1$$

$$x \in \mathbb{R} \quad x \in \mathbb{R}$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití per partes podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho PP , například:

$$\begin{aligned} f(x) &= \operatorname{arctg} x & g(x) &= x \\ \text{P.P. : } f'(x) &= \frac{1}{1+x^2} & g'(x) &= 1 \\ x &\in \mathbb{R} & x &\in \mathbb{R} \end{aligned}$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát

$$\begin{aligned} \int \operatorname{arctg} x \, dx &= \int 1 \cdot \operatorname{arctg} x \, dx \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} \left[\begin{array}{ll} f(x) = \operatorname{arctg} x & g(x) = x \\ f'(x) = \frac{1}{1+x^2} & g'(x) = 1 \\ x \in \mathbb{R} & x \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} x \operatorname{arctg} x - \int \frac{x}{1+x^2} \stackrel{C}{=} \\ &\stackrel{C}{=} x \operatorname{arctg} x - \log \sqrt{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k x .



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k x .



Řešení.

$$\begin{aligned} \int x \, dx &= \int 1 \cdot x \, dx \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} \begin{bmatrix} f(x) = x & g(x) = x \\ f'(x) = 1 & g'(x) = 1 \\ x \in \mathbb{R} & x \in \mathbb{R} \end{bmatrix} \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} x \cdot x - \int x \cdot 1 \, dx, x \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k x .



Řešení.

$$\begin{aligned} \int x \, dx &= \int 1 \cdot x \, dx \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} \begin{bmatrix} f(x) = x & g(x) = x \\ f'(x) = 1 & g'(x) = 1 \\ x \in \mathbb{R} & x \in \mathbb{R} \end{bmatrix} \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} x \cdot x - \int x \cdot 1 \, dx, x \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

tedy

$$\int x \, dx \stackrel{C}{=} \frac{x^2}{2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 3.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 3 :



Per partes je jednoduchost sama:

$$\int \sin x \cos x \, dx \stackrel{?_{PP}}{=} \left[\begin{array}{ll} f(x) = \sin x & g(x) = \cos x \\ f'(x) = \cos x & g'(x) = -\sin x \\ x \in \mathbb{R} & x \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{PP}{=} \stackrel{PP?}{=} \cos x \sin x - \int \sin x \cos x \, dx, x \in \mathbb{R},$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 3 :



Per partes je jednoduchost sama:

$$\int \sin x \cos x \, dx \stackrel{?_{PP}}{=} \left[\begin{array}{ll} f(x) = \sin x & g(x) = \cos x \\ f'(x) = \cos x & g'(x) = -\sin x \\ x \in \mathbb{R} & x \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{PP}{=} \stackrel{PP?}{=} \cos x \sin x - \int \sin x \cos x \, dx, x \in \mathbb{R},$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Popleta ...

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 3.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Ze vzorce o derivaci složené funkce lze získat tzv. větu o substituci pro integraci. Na rozdíl od derivace součinu nemá derivace složené funkce symetrický charakter a proto lze příslušnou větu o substituci napsat ve dvou verzích podle toho, z které strany rovnosti se vychází.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ze vzorce o derivaci složené funkce lze získat tzv. větu o substituci pro integraci. Na rozdíl od derivace součinu nemá derivace složené funkce symetrický charakter a proto lze příslušnou větu o substituci napsat ve dvou verzích podle toho, z které strany rovnosti se vychází.



Ted' nastanou potíže!!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. (1. substituční věta) Mějme následující situaci:

1. funkce φ má derivaci na otevřeném intervalu I ;
2. funkce f je definována na otevřeném intervalu $J \supset \varphi(I)$;
3. F je primitivní k funkci f na J .

Potom funkce $F \circ \varphi$ je primitivní k $(f \circ \varphi) \cdot \varphi'$ na I , tj.,



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. (1. substituční věta) Mějme následující situaci:

1. funkce φ má derivaci na otevřeném intervalu I ;
2. funkce f je definována na otevřeném intervalu $J \supset \varphi(I)$;
3. F je primitivní k funkci f na J .

Potom funkce $F \circ \varphi$ je primitivní k $(f \circ \varphi) \cdot \varphi'$ na I , tj.,



$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int f(t) dt$$

pro $x \in I$, kde za t se musí po výpočtu dosadit $\varphi(x)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



VĚTA. (1. substituční věta) Mějme následující situaci:

1. funkce φ má derivaci na otevřeném intervalu I ;
2. funkce f je definována na otevřeném intervalu $J \supset \varphi(I)$;
3. F je primitivní k funkci f na J .

Potom funkce $F \circ \varphi$ je primitivní k $(f \circ \varphi) \cdot \varphi'$ na I , tj.,



$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = \int f(t) dt$$

pro $x \in I$, kde za t se musí po výpočtu dosadit $\varphi(x)$.



Vzhledem k pozdějšímu použití jsou obě věty formulovány pro otevřené intervaly. Důkazy obou vět jsou přímočaré (ověření toho, že uvedená funkce je primitivní) a jsou přenechány k doděláním.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (2. substituční věta.) Mějme následující situaci:

1. funkce ψ má nenulovou derivaci na otevřeném intervalu J ;
2. funkce f je definovaná na otevřeném intervalu $I = \psi(J)$;
3. G je primitivní k funkci $(f \circ \psi) \cdot \psi'$ na J .

Potom funkce $G \circ \psi^{-1}$ je primitivní k f na I , tj.,



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. (2. substituční věta.) Mějme následující situaci:

1. funkce ψ má nenulovou derivaci na otevřeném intervalu J ;
2. funkce f je definovaná na otevřeném intervalu $I = \psi(J)$;
3. G je primitivní k funkci $(f \circ \psi) \cdot \psi'$ na J .

Potom funkce $G \circ \psi^{-1}$ je primitivní k f na I , tj.,



$$\int f(x) dx = \int f(\psi(t))\psi'(t) dt$$

pro $x \in I$, kde za t se musí po výpočtu dosadit $\psi^{-1}(x)$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



U obou substitučních vět
funkci integrujeme v po-
změněném tvaru ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



U obou substitučních vět
funkci integrujeme v po-
změněném tvaru ...



Tomu kouzlení přijdu na
kloub.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Z posledních řádků obou substitučních vět je vidět jejich rozdíl.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Z posledních řádků obou substitučních vět je vidět jejich rozdíl.



Zatímco v 1.substituční větě je příslušná substituce obsažena v integrované funkci, u druhé věty se substituce musí "uhádnout". To ale neznamená, že v prvním případě je substituční funkce na první pohled zřejmá.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 4 :

Z posledních řádků obou substitučních vět je vidět jejich rozdíl.



Zatímco v 1.substituční větě je příslušná substituce obsažena v integrované funkci, u druhé věty se substituce musí "uhádnout". To ale neznamená, že v prvním případě je substituční funkce na první pohled zřejmá.



V obou případech opět záleží na zkušenosti řešitele a pro získání zkušenosti je opět nutné spočítat mnoho integrálů.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. substituční věta je jednodušší i co se týká předpokladů. O derivaci substituční funkce se nemusí nic předpokládat (kromě existence, samozřejmě). V tvrzení 2. substituční věty se potřebuje inverzní funkce k ψ . Protože je ψ spojitá (má vlastní derivaci), musí být ryze monotónní a má tedy „skoro všude“ nenulovou derivaci. Z toho, že má funkce skoro všude nenulovou derivaci, neplyne obráceně, že je ryze monotónní (např. pro x^2). Proto je ve větě předpoklad nenulovosti ψ' .

Ve 2. substituční větě má substituční funkce inverzní funkci (protože je spojitá, musí být ryze monotónní).



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

V *Otázkách* je uvedena obecnější substituční věta bez předpokladu existence inverzní funkce. Pro praktické využití však není vhodná a většinou se hledají intervaly, kde substituce má inverzní funkci.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Formální dosazení ve 2. substituční větě si lze snadno zapamatovat: za x se dosadí *všude* $\psi(t)$, tedy místo $f(x)$ se napíše $f(\psi(t))$ a místo dx lze psát $d\psi(t)$, což je rovno $\psi'(t) dt$ (formální úpravou rovnosti $\frac{d(\psi(t))}{dt} = \psi'(t)$).



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Formální dosazení ve 2. substituční větě si lze snadno zapamatovat: za x se dosadí *všude* $\psi(t)$, tedy místo $f(x)$ se napíše $f(\psi(t))$ a místo dx lze psát $d\psi(t)$, což je rovno $\psi'(t) dt$ (formální úpravou rovnosti $\frac{d(\psi(t))}{dt} = \psi'(t)$).



Je samozřejmě nutné změnit i interval, na kterém se integruje: místo původního intervalu I se vezme vzor $\psi^{-1}(I)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Formální dosazení ve 2. substituční větě si lze snadno zapamatovat: za x se dosadí *všude* $\psi(t)$, tedy místo $f(x)$ se napíše $f(\psi(t))$ a místo dx lze psát $d\psi(t)$, což je rovno $\psi'(t) dt$ (formální úpravou rovnosti $\frac{d(\psi(t))}{dt} = \psi'(t)$).



Je samozřejmě nutné změnit i interval, na kterém se integruje: místo původního intervalu I se vezme vzor $\psi^{-1}(I)$.



Nezapomínejte ověřit předpoklad, že ψ má nenulovou derivaci.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je opět vhodné dodat, že pro použití ve výpočtu určitých integrálů se většinou používá věta o substituci pro určité integrály (viz kapitolu o Newtonových integrálech). Není tomu však vždy a je vhodné znát i substituční věty pro neurčité integrály.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je opět vhodné dodat, že pro použití ve výpočtu určitých integrálů se většinou používá věta o substituci pro určité integrály (viz kapitolu o Newtonových integrálech). Není tomu však vždy a je vhodné znát i substituční věty pro neurčité integrály.



AHA.

Konec poznámek 4.

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

U 1 substituční věty máme následující situaci:



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

U 1 substituční věty máme následující situaci:



Máme integrovat

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx .$$



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

U 1 substituční věty máme následující situaci:



Máme integrovat

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx .$$



Dosadíme si do toho výrazu vztah $\varphi(x) = t$, a jeho "derivovanou podobu" $\varphi'(x) dx = dt$ a dostaneme $\int f(t) dt$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

U 1 substituční věty máme následující situaci:



Máme integrovat

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx .$$



Dosadíme si do toho výrazu vztah $\varphi(x) = t$, a jeho "derivovanou podobu" $\varphi'(x) dx = dt$ a dostaneme $\int f(t) dt$.



Pokud dovedeme spočítat

$$\int f(t) dt = F(t) ,$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

U 1 substituční věty máme následující situaci:



Máme integrovat

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx .$$



Dosadíme si do toho výrazu vztah $\varphi(x) = t$, a jeho "derivovanou podobu" $\varphi'(x) dx = dt$ a dostaneme $\int f(t) dt$.



Pokud dovedeme spočítat

$$\int f(t) dt = F(t) ,$$



máme hotovo

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) .$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Častá je lineární substituce $t = px + q$, která zřejmě splňuje všechny předpoklady věty.
Např.

$$\int \sin(px + q) dx = \frac{1}{p} \int \sin(t) dt = -\cos t = -\frac{\cos(px + q)}{p} + C$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Častá je lineární substituce $t = px + q$, která zřejmě splňuje všechny předpoklady věty.
Např.

$$\int \sin(px + q) dx = \frac{1}{p} \int \sin(t) dt = -\cos t = -\frac{\cos(px + q)}{p} + C$$



Volili jsme $t = \varphi(x) = px + q$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Častá je lineární substituce $t = px + q$, která zřejmě splňuje všechny předpoklady věty.
Např.

$$\int \sin(px + q) dx = \frac{1}{p} \int \sin(t) dt = -\cos t = -\frac{\cos(px + q)}{p} + C$$



Volili jsme $t = \varphi(x) = px + q$.



Provedli jsme opravdu "substituci"!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně (spočtete a určete intervaly, kde rovnost platí):

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}, \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně (spočtete a určete intervaly, kde rovnost platí):

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}, \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a}.$$



Vidíte příslušnou substituci?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud je v podobných integrálech obecný kvadratický trojčlen místo $a^2 + x^2$, lze pomocí tzv. úpravy na čtverec trojčlen na dvojčlen upravit:

$$px^2 + qx + r = p\left(x - \frac{q}{2p}\right)^2 + \left(r - \frac{q^2}{4p}\right)/p.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud je v podobných integrálech obecný kvadratický trojčlen místo $a^2 + x^2$, lze pomocí tzv. úpravy na čtverec trojčlen na dvojčlen upravit:

$$px^2 + qx + r = p\left(x - \frac{q}{2p}\right)^2 + \left(r - \frac{q^2}{4p}\right)/p.$$



Substituce $t = \sqrt{|p|}\left(x - \frac{q}{2p}\right)$ převede trojčlen na typ $t^2 \pm a^2$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud je v podobných integrálech obecný kvadratický trojčlen místo $a^2 + x^2$, lze pomocí tzv. úpravy na čtverec trojčlen na dvojčlen upravit:

$$px^2 + qx + r = p\left(x - \frac{q}{2p}\right)^2 + \left(r - \frac{q^2}{4p}\right)/p.$$



Substituce $t = \sqrt{|p|}\left(x - \frac{q}{2p}\right)$ převede trojčlen na typ $t^2 \pm a^2$.



Spočtěte uvedeným postupem integrál z $1/(3x^2 - 12x + 19)$.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Těžko na cvičišti ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Těžko na cvičišti ...



...lehko Na Bojišti.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro ilustraci použití 1.substituční věty může sloužit výpočet

$$\int \sin^3 x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx = - \int (1 - t^2) \, dt = -t + t^3/3 = \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x$$

pro $x \in \mathbb{R}$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro ilustraci použití 1.substituční věty může sloužit výpočet

$$\int \sin^3 x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx = - \int (1 - t^2) \, dt = -t + t^3/3 = \frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x$$

pro $x \in \mathbb{R}$.



Najděte podobně primitivní funkce k $\cos^3 x$, $\operatorname{tg}^3 x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

U druhé substituční věty substituujeme $x = \psi(t)$ a jeho "zderivovanou podobu" $dx = \psi'(t) dt$. Po zjištění primitivní funkce $G(t)$ dostaneme výsledek $G(\psi^{-1}(x))$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

U druhé substituční věty substituujeme $x = \psi(t)$ a jeho "zderivovanou podobu" $dx = \psi'(t) dt$. Po zjištění primitivní funkce $G(t)$ dostaneme výsledek $G(\psi^{-1}(x))$.



Pokud taková inverzní funkce ψ^{-1} existuje!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

U druhé substituční věty substituujeme $x = \psi(t)$ a jeho "zderivovanou podobu" $dx = \psi'(t) dt$. Po zjištění primitivní funkce $G(t)$ dostaneme výsledek $G(\psi^{-1}(x))$.



Pokud taková inverzní funkce ψ^{-1} existuje!



Pozor, pozor ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro ilustraci použití 2.substituční věty může sloužit (substituce $t = \sqrt{x}$)

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt = 2e^t(t - 1) = 2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x} - 1)$$

pro $x > 0$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro ilustraci použití 2.substituční věty může sloužit (substituce $t = \sqrt{x}$)

$$\int e^{\sqrt{x}} dx = 2 \int te^t dt = 2e^t(t - 1) = 2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x} - 1)$$

pro $x > 0$.



Spočtěte podobným způsobem integrály z funkcí

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 + 1}} dx, \quad \int \sin \sqrt{x} dx, \quad \int \frac{1 + \operatorname{tg} x}{\sin^2 x} dx.$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte primitivní funkce k $1/(x^4 + 1)$, $x^2/(x^4 + 1)$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Najděte primitivní funkce k $1/(x^4 + 1)$, $x^2/(x^4 + 1)$



Neztrácejte při integrování hlavu. Někdy stačí prostě trochu kouzlit: Označte hledané primitivní funkce jako F, G a vypočtěte $F+G, F-G$ pomocí substituce $t = x \pm (1/x)$.

Konec příkladů 4.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 4 :

1. Dokažte obě substituční věty.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky 4 :

1. Dokažte obě substituční věty.



Je co dokazovat?



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že platí následující zobecnění substituční věty:

Nechť funkce ψ má derivaci na otevřeném intervalu J , funkce f je definována na otevřeném intervalu $I \supset \psi(J)$ a G je primitivní k funkci $f \circ \psi$ na J .

Nechť φ je funkce na I taková, že $(\psi \circ \varphi)(x) = x$ na I . Potom funkce $G \circ \varphi$ je primitivní k f na I , tj.,

$$\int f(x) dx = \int f(\psi(t))\psi'(t) dt$$

pro $x \in I$, kde za t se musí po výpočtu dosadit $\varphi(x)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Ukažte, že platí následující zobecnění substituční věty:

Nechť funkce ψ má derivaci na otevřeném intervalu J , funkce f je definována na otevřeném intervalu $I \supset \psi(J)$ a G je primitivní k funkci $f \circ \psi$ na J .

Nechť φ je funkce na I taková, že $(\psi \circ \varphi)(x) = x$ na I . Potom funkce $G \circ \varphi$ je primitivní k f na I , tj.,

$$\int f(x) dx = \int f(\psi(t))\psi'(t) dt$$

pro $x \in I$, kde za t se musí po výpočtu dosadit $\varphi(x)$.



O co zde jde?

Konec otázek 4.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :



Budeme počítat primitivní funkce pomocí substituce. Tato metoda vyžaduje velké množství spočítaných příkladů pro vytvoření správných návyků.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 4 :



Budeme počítat primitivní funkce pomocí substituce. Tato metoda vyžaduje velké množství spočítaných příkladů pro vytvoření správných návyků.



Použití vhodné substituční metody si musíme promyslet koukáním na příklad a představováním si, co se po substituci objeví. GOOD LUCK :-)



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte pomocí substituce

$$\int 2x \cos(x^2) dx .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte pomocí substituce

$$\int 2x \cos(x^2) dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\varphi(x) = x^2$. Jde o funkci derivovatelnou na \mathbb{R} . Dosadíme si do $\int 2x \cos(x^2) dx$ vztah $x^2 = t$, a jeho "derivovanou podobu" $2x dx = dt$ a dostaneme $\int \cos t dt$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte pomocí substituce

$$\int 2x \cos(x^2) dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\varphi(x) = x^2$. Jde o funkci derivovatelnou na \mathbb{R} . Dosadíme si do $\int 2x \cos(x^2) dx$ vztah $x^2 = t$, a jeho "derivovanou podobu" $2x dx = dt$ a dostaneme $\int \cos t dt$.



Pokud spočítáme

$$\int \cos t dt \stackrel{C}{=} \sin t , t \in \mathbb{R} ,$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte pomocí substituce

$$\int 2x \cos(x^2) dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\varphi(x) = x^2$. Jde o funkci derivovatelnou na \mathbb{R} . Dosadíme si do $\int 2x \cos(x^2) dx$ vztah $x^2 = t$, a jeho "derivovanou podobu" $2x dx = dt$ a dostaneme $\int \cos t dt$.



Pokud spočítáme

$$\int \cos t dt \stackrel{C}{=} \sin t , t \in \mathbb{R} ,$$



máme podle 1. substituční metody hotovo

$$\int 2x \cos(x^2) dx \stackrel{C}{=} \sin(x^2) , x \in \mathbb{R} .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:

$$\int 2x \cos(x^2) dx \stackrel{S}{=} \int \cos t dt \stackrel{C}{=} \sin t \stackrel{S}{=} \sin(x^2), \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int 2x \cos(x^2) dx \stackrel{S}{=} \int \cos t dt \stackrel{C}{=} \sin t \stackrel{S}{=} \sin(x^2), \quad x \in \mathbb{R}.$$



To byla substituce. Její použití indikuje $\stackrel{S}{=}$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak bude integrál vypadat po substituci, je docela dobře předem vidět.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak bude integrál vypadat po substituci, je docela dobře předem vidět.



Je to věc citu a cviku.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití substituce podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho $\stackrel{S}{=}$, například:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití substituce podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho $\stackrel{S}{=}$, například:



$$x^2 = t$$
$$S: \quad 2x \, dx = dt$$
$$x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát

$$\int 2x \cos(x^2) dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ \mathbf{S}: \quad 2x dx = dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \cos t dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} \sin t \stackrel{S}{=} \sin(x^2), x \in \mathbb{R}.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát

$$\int 2x \cos(x^2) dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ \mathbf{S}: 2x dx = dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \cos t dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} \sin t \stackrel{S}{=} \sin(x^2), x \in \mathbb{R}.$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že při použití \int
V JEDEN OKAMŽIK zmi-
zela všechna x a nahradila
je t . A při druhém použití \int
naopak.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdo v jednom integrálu má zároveň x a t , je humusák.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Kdo v jednom integrálu má zároveň x a t , je humusák.



Asi bych nebyl sám ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k $2x$.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k $2x$.



Řešení.

$$\int 2x \, dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ \mathbf{S} : \quad 2x \, dx = dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int 1 \, dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} x^2, \quad x \in \mathbb{R}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Zkusíme to s druhou substituční metodou.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sin t, t \in J = (-\pi/2, \pi/2)$. Označme $I = \psi(J) = (-1, 1)$. Pro $x \in I$ a $t \in J$ je $x = \sin t \iff t = \arcsin x$. Tedy ψ má na J nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \arcsin x$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sin t, t \in J = (-\pi/2, \pi/2)$. Označme $I = \psi(J) = (-1, 1)$. Pro $x \in I$ a $t \in J$ je $x = \sin t \iff t = \arcsin x$. Tedy ψ má na J nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \arcsin x$.



Pro $x \in I$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sin t, t \in J = (-\pi/2, \pi/2)$. Označme $I = \psi(J) = (-1, 1)$. Pro $x \in I$ a $t \in J$ je $x = \sin t \iff t = \arcsin x$. Tedy ψ má na J nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \arcsin x$.



Pro $x \in I$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sin t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cos t dt$ a spočteme



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sin t, t \in J = (-\pi/2, \pi/2)$. Označme $I = \psi(J) = (-1, 1)$. Pro $x \in I$ a $t \in J$ je $x = \sin t \iff t = \arcsin x$. Tedy ψ má na J nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \arcsin x$.



Pro $x \in I$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sin t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cos t dt$ a spočteme



$$\int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int \frac{\cos t}{|\cos t|} dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t, t \in J.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sin t, t \in J = (-\pi/2, \pi/2)$. Označme $I = \psi(J) = (-1, 1)$. Pro $x \in I$ a $t \in J$ je $x = \sin t \iff t = \arcsin x$. Tedy ψ má na J nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \arcsin x$.



Pro $x \in I$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sin t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cos t dt$ a spočteme



$$\int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int \frac{\cos t}{|\cos t|} dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t, t \in J.$$



Nyní je podle 2. substituční metody hotovo

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{C}{=} \arcsin x, x \in I .$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \arcsin x, x \in I.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \arcsin x, x \in I.$$



To byla substituce $x = \sin t$.
Její použití indikuje $\stackrel{S}{=}$.

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Jak bude integrál vypadat po substituci, je někdy tajemství ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak bude integrál vypadat po substituci, je někdy tajemství ...



Já bych do těch sinů nešel.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití substituce podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho $\stackrel{S}{=}$, například:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Někdy bývá slušné popsat použití substituce podrobněji. V našem případě bych někde poznamenal vysvětlení toho $\stackrel{S}{=}$, například:

$$x = \sin t \qquad \arcsin x = t$$

$$S: \quad x \in (-1, 1) = I \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) = J$$

$$dx = \cos t \, dt \quad t \in J \implies \cos t \neq 0$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x = \sin t \quad \arcsin x = t \\ \mathbf{S}: \quad x \in (-1, 1) = I \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) = J \\ dx = \cos t dt \quad t \in J \implies \cos t \neq 0 \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \arcsin x, \quad x \in I.$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x = \sin t \quad \arcsin x = t \\ \mathbf{S}: \quad x \in (-1, 1) = I \quad t \in (-\pi/2, \pi/2) = J \\ dx = \cos t dt \quad t \in J \implies \cos t \neq 0 \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \arcsin x, \quad x \in I.$$

Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že při použití \int
V JEDEN OKAMŽIK zmi-
zela všechna x a nahradila
je t . A při druhém použití \int
naopak.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k 1.



Primitivní funkce
primitivní funkce
jednoznačnost
geometrický popis
integrály 1
integrály 2
spojité funkce
konstrukce prim.fce
výpočet
linearita
per partes
integrály 3
substituce speciální
substituce obecná
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě joke pro lenochy:



Příklad. Spočtěte primitivní funkci k 1.



Řešení.

$$\int 1 \, dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x = t^2 \qquad \sqrt{x} = t \\ \mathbf{S}: \quad x \in (0, \infty) = I \quad t \in (0, \infty) = J \\ \qquad \qquad \qquad dx = 2t \, dt \quad t \in J \implies 2t \neq 0 \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int 2t \, dt \stackrel{C}{=} t^2 \stackrel{S}{=} x, \quad x \in I.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pokud si u druhé substituční metody intervaly I a J odpovídají vzájemně jednoznačně, máme vlastně dvě funkce: $x = x(t)$ a $t = t(x)$. Pak by tolik nemuselo vadit "míchat" v jednom integrálu obě písmenka x a t . Nicméně se to nedoporučuje!!!



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mnohem důležitější je u druhé substituční metody vědět, že jednou (na konci výpočtu) budeme zpravidla potřebovat tu prokletou inverzní funkci k naší substituci.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mnohem důležitější je u druhé substituční metody vědět, že jednou (na konci výpočtu) budeme zpravidla potřebovat tu prokletou inverzní funkci k naší substituci.



BTW, hledat inverzní funkci je vlastně hledat řešení rovnice $x = \psi(t)$ pro neznámou t . Jaké rovnice vlastně dovedeme vyřešit?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Mnohem důležitější je u druhé substituční metody vědět, že jednou (na konci výpočtu) budeme zpravidla potřebovat tu prokletou inverzní funkci k naší substituci.



BTW, hledat inverzní funkci je vlastně hledat řešení rovnice $x = \psi(t)$ pro neznámou t . Jaké rovnice vlastně dovedeme vyřešit?



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Lineární, kvadratické a jednoduché.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sinh t, t \in \mathbb{R}$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sinh t, t \in \mathbb{R}$.



Zjistíme pro pořádek rovnou inverzní funkci:

$$x = \sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \iff e^t = x \pm \sqrt{1+x^2} ,$$

z čehož jediným smysluplným řešením je

$$t = \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Spočtěte pomocí substituce

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx .$$



Řešení. Zvolíme substituci $\psi(t) = \sinh t, t \in \mathbb{R}$.



Zjistíme pro pořádek rovnou inverzní funkci:

$$x = \sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \iff e^t = x \pm \sqrt{1+x^2} ,$$

z čehož jediným smysluplným řešením je

$$t = \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) .$$



Navíc

$$(\sinh t)' = \left(\frac{e^t - e^{-t}}{2} \right)' = \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2} \right) = \cosh t \neq 0 , x \in \mathbb{R} .$$

Tedy ψ má na \mathbb{R} nenulovou derivaci, je tam prostá a $\psi^{-1}(x) = \log \left(x + \sqrt{1+x^2} \right)$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro $x \in \mathbb{R}$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro $x \in \mathbb{R}$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sinh t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cosh t dt$ a spočteme



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro $x \in \mathbb{R}$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sinh t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cosh t dt$ a spočteme



$$\int \frac{1}{\sqrt{1 + \sinh^2 t}} \cosh t dt = \int \frac{\cosh t}{|\cosh t|} dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t, t \in J.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro $x \in \mathbb{R}$ je integrovaná funkce definovaná a spojitá.



Dosadíme si nyní do zadaného integrálu vztah $x = \sinh t$, a jeho "derivovanou podobu" $dx = \cosh t dt$ a spočteme



$$\int \frac{1}{\sqrt{1 + \sinh^2 t}} \cosh t dt = \int \frac{\cosh t}{|\cosh t|} dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t, t \in J.$$



Nyní je podle 2. substituční metody hotovo

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} dx \stackrel{C}{=} \log \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right), x \in I.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \log(x + \sqrt{1+x^2}), x \in \mathbb{R}.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \log(x + \sqrt{1+x^2}), x \in \mathbb{R}.$$



To byla substituce $x = \sinh t$. Její použití indikuje S.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Výpočet je trochu upovídaný. Proto to budeme psát stručněji:



$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 t}} \cos t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \log(x + \sqrt{1+x^2}), x \in \mathbb{R}.$$



To byla substituce $x = \sinh t$. Její použití indikuje S.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$x = \sinh t \quad \log \left(x + \sqrt{1 + x^2} \right) = t$$

$$S : \quad x \in \mathbb{R} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$dx = \cosh t \, dt \quad t \in \mathbb{R} \implies \cosh t \neq 0$$



Pokud chceme zachovat linearity výpočtu, můžeme také psát



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\begin{array}{l}
 x = \sinh t \quad \log(x + \sqrt{1+x^2}) = t \\
 \mathbf{S} : \quad x \in \mathbb{R} \quad t \in \mathbb{R} \\
 dx = \cosh t dt \quad t \in \mathbb{R} \implies \cosh t \neq 0
 \end{array}$$



Pokud chceme zachovat linearitu výpočtu, můžeme také psát



$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx &\stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} x = \sinh t \quad \log(x + \sqrt{1+x^2}) = t \\ \mathbf{S} : \quad x \in \mathbb{R} \quad t \in \mathbb{R} \\ dx = \cosh t dt \quad t \in \mathbb{R} \implies \cosh t \neq 0 \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\
 &\stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\sqrt{1+\sinh^2 t}} \cosh t dt = \int 1 dt \stackrel{C}{=} \\
 &\stackrel{C}{=} t \stackrel{S}{=} \log(x + \sqrt{1+x^2}), \quad x \in \mathbb{R}.
 \end{aligned}$$

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněme si, že $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$, $\sinh' t = \cosh t = 1$, $\cosh' t = \sinh t$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněme si, že $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$, $\sinh' t = \cosh t = 1$, $\cosh' t = \sinh t$.



To se hodí na $\sqrt{x^2 - 1}$ a
 $\sqrt{x^2 + 1}$.



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
 - integrály 1
 - integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
 - integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Všimněme si, že $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$, $\sinh' t = \cosh t = 1$, $\cosh' t = \sinh t$.



To se hodí na $\sqrt{x^2 - 1}$ a $\sqrt{x^2 + 1}$.



Na to nestačí sin a cos?

- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 4.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 4 :



Snadný příklad:

$$\int 2xe^{x^2} dx \stackrel{S}{=} \int e^t dt \stackrel{C}{=} e^t .$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 4 :



Snadný příklad:

$$\int 2xe^{x^2} dx \stackrel{S}{=} \int e^t dt \stackrel{C}{=} e^t .$$



Ještě asi něco chybí, snaha
ale byla ...



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Snadný příklad:

$$\int 2xe^{x^2} dx \stackrel{S}{=} \int e^t dx \stackrel{C}{=} e^x.$$



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
 - jednoznačnost
 - geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
 - konstrukce prim.fce
- výpočet
 - linearita
 - per partes
- integrály 3
 - substituce speciální
 - substituce obecná
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Snadný příklad:

$$\int 2xe^{x^2} dx \stackrel{S}{=} \int e^t dx \stackrel{C}{=} e^x.$$



Protřepat, ale nemíchat . . .



- Primitivní funkce
- primitivní funkce
- jednoznačnost
- geometrický popis
- integrály 1
- integrály 2
- spojité funkce
- konstrukce prim.fce
- výpočet
- linearita
- per partes
- integrály 3
- substituce speciální
- substituce obecná
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 4.

Primitivní funkce	
primitivní funkce	
jednoznačnost	
geometrický popis	
integrály 1	
integrály 2	
spojité funkce	
konstrukce prim.fce	
výpočet	
linearita	
per partes	
integrály 3	
substituce speciální	
substituce obecná	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	